تكنولوجيا المعلومات

وتطبيقاتها

النستاذ حسن جعفر الطائي





info.daralbedayah@yahoo.com خبراء الكتاب الاكاديمي

قال تعالى: ﴿قُل لَّوْ كَانَ ٱلْبَحْرُ مِدَادًا لِّكَلِمَاتِ رَبِيّى لَنَفِدَ ٱلْبَحْرُ قَبْلَ أَن تَنفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّى وَلَوْ جِئْنا بِمِثْلِهِ مَدَدًا ﴿

تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها

تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها

الأستاذ جعفر حسن الطائي

الطبعة الأولى 2013م – 1434 هـ



الملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع للى دائرة الكتبة الوطنية (2012/7/2467)

ويتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعور هذا المسنف عن رأي دائرة الكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.



الطبعة الأولى 2013 م /1434 هـ



داد البداية بشرونوموزعون

عمان - وسط البلد

هاتف: 962 6 4640679 تلفاكس: 962 6 4640679

ص.ب 510336 عمان 11151 الأردن Info.daralbedayah@yahoo.com

مختصون بإنتاج الكتاب الجامعي (دمك) ISBN: 978-9957-82-178-4

استندا إلى قرار مجلس الإفتاء رقم 2001/3 يتحريم نسخ الكتب وبيدها دون لان الؤاف والناشر. وعملاً بالأحكام العامة لحماية حقوق اللكية الفكرية فإنه لا يسمح بإعادة إصندر هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة للعلومات أو استنساخه بلي شكل من الأشكال دون إذن خصلي مسبق من الناشر.

المقدمة

أذّى تطوّر المجتمعات البشريّة على مر العصور إلى تطور وازدياد المتطلبات والحاجات الأساسية لها، تماشياً مع التطور الحضاري والفهم العميق لما يجري في العالم البعيد والقريب على حد سواء، وقد دفع هذا الفهم بدوره الإنسان على المتعامل معه، وفي الآن ذاته الاستفادة منه، فإذا كانت جلّ اهتمامات الإنسان ومحاولاته الأولى تنصب في مجرد توفير وتلبية الاحتياجات الأساسية مثل (الأكل، والشرب، والأمن، والجنس)، فإن متطلبات حياة الإنسان باتت اكثر تعقيداً من ذي قبل، ويقف في مقدمة تلك المتطلبات، توفير المعلومات التي أضحت داخلة في كل خطوة من خطوات مجتمعات اليوم.

بما أننا نعيش في عالم اليوم، الكبير — الصغير — إن جاز التعبير، فهو عالم غير مثالي، يسيطر فيه القوي على الضعيف، حيث لا مكانة فيه للضعفاء، وكأن شريعة الغاب عادت، بل وسادت من جديد، وياتت الأخلاق والمبادئ والقيم بعيدة عن معطيات الواقع، وكما يقول (المانما غاندي)؛ ((سياسة بلا مبادئ، وتجارة بلا أخلاق، وثروة بلا عمل، وتعليم بلا تربية، وعلم بلا ضمير، وعباد بلا تضحية)).

قضوء ما تقدم، ومن أجل حماية إنساننا ومحتمعاتنا من جانب، ولكي نلتحق بركاب الدول المتقدمة من جانب آخر؛ صار لزاماً علينا جميعاً تأمين حاجة المجتمع من المعلومات الضرورية، فتطور المجتمعات اليوم يعتمد بالدرجة الأولى على توفير المعلومة في الوقت المناسب لطالبيها، وتبدأ من هنا عملية نمو وتطور المجتمعات ويموجب ذلك نستطيع أن نبني مجتمعاً جديداً قادراً على فرض نفسه على المجتمعات الأخرى من خلال استثماره لنتاجاته المقلية والفكرية، وتحويلها من واقع عكري علمي أرض الواقع، وهنا من واقع عكري علمي أرض الواقع، وهنا المتيامن في تسخير وتطويع المعلومات التي أصبحت ظاهرة العصر، لخدمة كلم يكمن في تسخير وتطويع المعلومات التي أصبحت ظاهرة العصر، لخدمة

وقد أدى التطور الحضاري الذي أحرزه الإنسان في مجالات تكنولوجيا المعلومات إلى دخول الإنسانية عصراً جديداً لم تألفه من قبل في حياتها، لقد انعكست نتائج استخدام تكنولوجيا المعلومات على المجتمعات الحديثة، وأظهرت للعيان ويشكل واضح وملموس تأثيراً كبيراً ليس في سلوكيات الإنسان فحسب، بل وفي تأثيرها على طريقة تفكيره من جهة، وطريقة عمله من جهة ثانية.

لقد سمحت تكنولوجيا المعلومات للمجتمعات الصغيرة أن تلعب في ساحة المجتمعات الصغيرة أن تلعب في ساحة المجتمعات الكبيرة إن صحّ القول، في عالم قوي لا يحترم إلا القوي، والقوة هنا تكمن في من يفكر بطريقة عملية، ويحول أفكاره إلى واقع عملي يلامس الأرض التي نتحرك عليها من جانب، ويملك المعلومات التي اصبحت سلعة اقتصادية يتاجر بها، ويعتمد عليها بصفتها مورداً أساسياً للدخل القومي من جانب آخر، يمكن القول: إن تكنولوجيا المعلومات نجحت ويشكل ساحق في إتاحة الفرصة للعديد من المجتمعات أن تلتقي مع بعضها دون الالتفات إلى كل الحواجز والعراقيل التي وضعت وتوضع من طرف الحكومات، بل والدول الكبيرة، فالإنترنت على سبيل المثال منح فرصاً متكافئة نوعاً ما للتعليم والتعلم، والاستفادة مما يجري في الدول المتقدمة، مما يؤدي ذلك ليس إلى تقليص الهوة الفاصلة بين العالمين، بل ريما يؤدي إلى ردمها نعاماً فيما إذا استثمرت هذه التكنولوجيا بشكلها الأمثل من طرف الدول الطامحة للتقدم.

استطاعت تكنولوجيا المعلومات، بإمكانياتها الحالية أن تقضي على الكثير من الصعاب والعراقيل التي كانت تقف حائلاً أمام العديد من الأفراد والمجتمعات، بل وحتى الدول في أن تتلاقح فيما بينها ثقافياً وفكرياً، فعلى سبيل المثال، كان بعد الموقع الجغرافي (المكان) يمثل تحدياً كبيراً للعديد من الناس، فالمسافات البعيدة التي تفصل بين الدول جعلت من الصعب على المكثير من الناس الوصول إلى تلك الأمكنة، أضف على ذلك عاملاً آخر مهماً، بل لا يقل أهمية عن سابقه وله علاقة مباشرة به، ألا وهو (الزمن) فمسألة اختلاف الليل والنهار بين الشعوب كانت هي الأخرى تشكل عنصر تحد للكثير من الشعوب.

لقد وقف الإنسان كثيراً أمام مثل هذه التحديات، فظلً ينقب في كهوف ذاكرته لعله يجد حلاً لتجاوز مثل هذه العقبات، فكانت تكنولوجيا المعلومات هي الحل الأمثل للإطاحة بتلك العراقيل، فأصبح العالم وكأنه يتشكل من جديد وتنفك الغازه ويزال عنه بعض الغموض الذي كان يكتنفه ويلفه، فأمسى عالمًا صغيراً، فيفضل تكنولوجيا المعلومات صار العالم بلا مسافات وانتهت أسطورة الزمان والمُكان، فبات العالم أكثر انفتاحاً من ذي قبل، وأكثر رحابة واتساعاً وتداخلاً، وانقضى عصر مظلم يمكن أن نسميه عصر الانفلاق أو عصر تكنولوجيا الملومات.

ي ضوء ما تقدم أصبحت اليوم تكنولوجيا المعلومات معول هدم الفواصل
ليس بين الشعوب فحسب، بل وبين العلوم على حو سواء، وهذا إن دلّ شيئ، إنا يدل
على أن تكنولوجيا المعلومات أضحت أهميتها وسلطتها فوق سلطة كل حاكم
ومسؤول وطاغية، ويذلك استطاعت أن تلعب دوراً مهماً وحيوياً ليس في تقريب
الشعوب، وجعل الحضارات الإنسانية متصلة وذات سمات متقاربة، بل قامت في الأن
الشعوب، وجعل الحضارات الإنسانية متصلة وذات سمات متقاربة، بل قامت في الأنم من
ذاته بالعمل على تطوير العلوم وجعلها متداخلة بعضها مع بعض على الرغم من
محاولات الكثير من الناس عمل حواجز بين العلوم العلمية (البحتة) والعلوم
الإنسانية، ومحاولة إعطاء دور أكبر للعلوم البحتة، ومحاولة عزل وتحجيم وتقليل
شأن ودور العلوم الإنسانية، على الرغم من أن كلّ العلوم (الإنسانية والبحتة) لا
يقل بعضها عن الأخر بشيء من حيث الأهمية. همن المورف أن دور العلوم البحتة
يكن في بناء عقول أبناء الأمة، في هناك فرق في الأهمية بين الاثنين؟!!

قدمت تكنولوجيا المعلومات للإنسانية فرصة للتلاقي، وتلاقح وتداخل العلوم والثقافات مع بعضها بشكل مباشر وسريع دون تعقيدات تدنكر، فالإنترنت أصبح بحق نافذة يطل من خلالها إنسان العصر الحالي على العالم، ويمرف ما لا أصبح بحه الأنظمة والحكومات، وبالتالي أضحت الأمل المنشود لمسايرة ما يدور في فلك الدول المتقدمة ولو في بعض الأمور المعرفية والعلمية المهمة، ويذلك تعطي تكنولوجيا المعلومات، ويدارات كثيرة للمجتمعات من أجل أن تتقدم، وذلك من خلال توفير المعلومات وغيارات كثيرة للمجتمعات من أجل أن تتقدم، وذلك من والتنمية أو عنصر التطور والتنمية أو عنصر التحلق والتهر، حيث توفير المعلومة من جهة، وإشاعتها وتداولها بين الناس من جهة أخرى، صار معول هدم للفواصل بين الحكومات وشعوبها من جانب، وبين هذه الشعوب وشعوب الدول الأخرى من جانب آخر.

بناءً على ما تقدم ذكره يمكن القول: إن المجتمع الإنسائي بات يعيش اليوم في عصر ثورة جديدة هي (ثورة المعلومات) التي باتت ملامحها ملموسة فوق أرض الواقع الذي نعيشه، نتيجة ارتباطها بثورة اخرى غيرت وجه الإنسانية على الأرض المعمورة هي (شورة تكنولوجيا المعلومات) التي ربطت البعيد بالقريب من خلال الاستخدام المشترك لنظم الاتصالات الحاصل فيها كل يوم من جهة، ومن خلال الاستخدام المشترك لنظم الاتصالات الحديثة عبر الأقصار الصناعية التي تجوب السماء من جهة أخرى، وقديماً كانت المجتمعات الإنسائية تقسم وفق معادلة لا يمكن الحياد عنها تلك المتنالة بـ (من يملك ومن لا يملك) أما في المجتمعات الحديثة، فتقسم اليوم وفق معادلة صيغة جديدة تختلف كلياً عن سابقتها تتجسد في (من يعرف ومن لا يعدل المحدامها في يعرف)، ووفق تلك المعادلة أضحت (المعلومات قوة) في من يحسن استخدامها في مكانها وزمانها، مقرونة بتكنولوجيا المعلومات والدور الذي تلعبه في حُسن هذا الاستخدام.

أصبحت المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات سلعة اقتصادية تجارية ذات بثن باهظ، لاسيما في المجتمعات المتطورة تكنولوجياً من جانب، وذات وعي بأهمية تكنولوجيا المعلومات من جانب آخر، أضف على ذلك: المجتمعات المتطورة اقتصادياً ذات الدخل المتورط قياسياً للفرد، وجود مثل هذه المعايير يجعل من المعلومات قوة بيد أبناء تلك المجتمعات المتطورة، ويعملون من خلال توفيرها عبر تكنولوجيا المعلومات على زيادة تطوير مجتمعاتهم ونقلها خطوات جديدة نحو الأمام، ومن ثم يتم التفاعل مع المجتمعات الأخرى لبناء صرح حضارة جديدة يمكن أن نطلق عليها اسم (حضارة تكنولوجيا المعلومات).

بات من الأمور التي لا يقبل النقاش فيها أن التقدم العلمي والتكنولوجي الدي يعيشه المالم اليوم، يملي على الشعوب ومن خلفها قادتها السياسيين والاقتصاديين واجبات عديدة يقف في مقدمتها، العمل على استقدام واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مفاصل الحياة اليومية؛ العملية منها والتعليمية على وجه الخصوص، وذلك للتخلص أولاً من نمط الأساليب والطرق التقليدية والتلقينية، وبالنيا محاولة مواكبة التقدم والنطور الذي تزخر به دول العالم المتقدم، أضف على ذلك أن تكنولوجيا المعلومات أضحت تشكل عصب تقدم الأمم، بل نستطيع أن نجزم بأنها باتت الوسيلة الوحيدة — إذا صح القول — في الوقت الحاضر، التي تدفع نحو مجلة التقدم.

ومن هذا المنطلق فإن هذا الكتاب جاء ليناقش عالم تكنولوجيا المعلومات أخذا بنظر الاعتبار الجزء الأخر الذي تعمل من أجله تكنولوجيا المعلومات وهو (المعلومات اتها) التي أضحت تشكل عصب الحياة اليومية قياساً بالمجتمعات المتطورة، وكذلك بالنصبة للمجتمعات الباحثة عن التطور، وذلك لما لها من أشر فعال في كرجزء من حياة الفرد والمجتمع والدولة على حد سواء.

لقد قُسم هذا الكتاب على خمسة فصول: جاء الفصل الأول منه بعنوان: (المعلومات بين الأهمية والظاهرة) وقد اشتمل على شقين: الشق الأول يتحدث عن (أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع). في حين اشتمل الشق الأخر على (ظاهرة المعلومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات) متضمناً الأسباب الموضوعية التي جعلت أو دعت إلى تبني تكنولوجيا المعلومات سواء في الحياة المومية المعامة، أو في الحياة المعامة، الخاصة.

أما الفصل الثاني: جاء بعنوان (تكنوتوجيا الملومات: التاريخ والتعريف)، هو الأخر اشتمل على شقين الأول حمل عنواناً فرعياً هو (التطور التاريخي لتكنولوجيا الملومات)، أما الشق الشاني جاء تحت عنوان (تعريف تكنولوجيا الملومات)، ويين الشق الأول والثاني كانت هناك (ومضة ضوء) وهي بمثابة إماطة اللثام عن الالتباس الذي يساور الكثيرين من حيث التسمية بين العرب والغرب بالنسبة لتكنولوجيا الملومات.

بينما يتناول الفصل الثالث: (أدواع تكنولوجيا المعلومات)، وفيه جزاين رئيسين من حيث تقسيم تكنولوجيا المعلومات، الأول يتحدث عن تكنولوجيا التخزين والاسترجاع وانواعها، في حين جاء الثاني ليبين تكنولوجيا الاتصالات وانواعها حسب التطورات الواهنة في الوقت الحاضر.

أمّا الفصل الرابع: فقد تناول (تكنولوجيا المعلومات: تأثيرها ومجالات استخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات)، أما الجزء الثائي من الفصل الرابع فقد برّر لنا (تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات)، في حين حمل الجزء الثالث عنوائلً فرعياً هو (مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات في

المكتبات ومراكر المعلومات)، أما الجرزء الرابع فتطرق إلى (مستقبل المكتبات ومراكز المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات).

وأخيراً الفصل الخامس: الذي جاء بعنوان (نقل تكنولوجيـا المعلومـات ومشاكل توطينها في الوطن العربي)، مشتملاً على فقرات عدة، وهي على الشكل الآتي:

ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا ولذاة تتم عملية النقل و والثانية: مشاكل نقل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي، وتشتمل على نوعين من المشاكل أولها المشاكل الخارجية، وثانيها المشاكل الداخلية، أما الفقرة الثالثة، هكانت تُبين عوامل نجاح نقل التكنولوجيا، أما الرابعة: فكانت توضح قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات، وجاءت الفقرة الخامسة من هذا الفصل لتبين (المعايير والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا المعلومات) أما الفقرة السادسة جاءت لتكشف (أسباب تخلف العرب في مجال تكنولوجيا المعلومات) والفقرة السابعة فقد أشارت إلى (الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات).

وثما تقدم فإن هذا الكتاب موجه ويهم في الآن ذاته طلاب الكتبات بشكل خاص، ويعم جميع المهتمين والمراقبين والماملين في قطاع المكتبات والملومات بشكل عام، عسى أن يثير الطريق ولو بشكل قليل أمام الجميع، ولذلك إليهم أقدم كتابي هذا، ويحدوني الأمل في أن يجد القارئ متمة وفائدة، وأتهنى أن ينال إعجاب ورضا القراء.



العلومات ببن الأهمية والظاهرة

أولاً: أهمية الملومات ودورها في خدمة المجتمع:

يقال أن أكثر مخلفات الإنسان بقاءً، بل ومقاومة للزمن هي (كلماته)، أي المعلومات الـتي خلفها، فهو يموت وهي لا تموت، والتاريخ شاهد على ذلك، بل المكتبات أكثر شهادة ودقة على قولنا، وكما يقول تودوروف: (نحن لا نتكلم بكلمات بكر وإنما نتحدث بكلمات مسكونة بأصوات الآخرين) وما المعلومات التي نستخدمها ونتداولها في معظم حياتنا اليومية (العلمية منها أو العملية) سوى أنها مستمدة من حياة الناس النين سبقونا في العيش على الأرجاء المعمورة.

بناءً على ما تقدم ذكره يمكن القول: إن الله سبحانه وتمالى، ومنذ أن خلق الإنسان، منحه القدرة على الفهم والاستيعاب والاتنباط، وقبلها اكتساب المعلومات، بل والقدرة على حفظها وتداولها وفق الضرورة اللازمة لتمشية أمور حياته ومدى علاقتها بالخالق والمخلوق، من هنا نستطيع القول: إن الفرد لا يستطيع أن يقوم بأداء أي عمل دون اللجوء إلى المعلومات التي تخص أو ذات علاقة بذلك العمل، وعبر التاريخ الذي عاشته المجتمعات البشرية وإلى يوم الناس هذا، ثم يستطع مجتمع من المجتمعات، سواء كان بسيطاً أو متقدماً، أن يعيش بدون استخدام العلومات في مسيرة حياته.

وعبر تلك المعلومات المدونة في ذاكرة الإنسان أو المنقوشة منها أو المكتوبة أو المسجلة بالوسائل الحديثة، استطاعت الإنسانية أن تبقى على جسر التواصل قائمة من حيث الزمان والمكان، ثقد كان للمعلومات وما زال أهمية ودور لا يمكن الاستغناء عنهما في خدمة المجتمع، انطلاقاً من ضرورتها الملحة ومنذ القدم، فما باثك اليوم؟

ومن المتعارف عليه أن العصر الحاضر وبلا أدنى شك هو عصر المعلومات، أو يطلق عليه الكثير من العلماء والمفكرين بأنه عصر انفجار المعلومات أو شورة المعلومات، وكل تلك التسميات أضحت سمة العصر، ولم تأت مثل هذه التسميات من قراغ وإنما جاءت نتيجة للدور الذي لعبته وما زالت تلعبه المعلومات في حياة الفرد والمجتمع على حبر سواء، فالاهتمام بالمعلومات كان أمراً ملازماً للبشرية منذ مطلع فجر الحضارة، إذ لم يعد أي شخص سواء أكان متعلماً أم غير متعلم أن يدير أمور حياته وينظمها وفق ما يريد دون أن يكون له خزين ولو بسيط من المعلومات، بموجبها يستطيع أن يتعامل مع الأخرين ويؤدي وإجباته، وفي ذات الأن يطالب بحقوقه المترتبة إزاء تلك الواجبات.

طالمًا نحن نعيش عصر الملومات، وهو العصر الذي أصبحت فيه العلومات سلعة تباع، شأنها شأن السلع الأخرى، فلا بد أن نعطي تعريفاً لما تعنيه المعلومات على الرغم من أن هناك صعوبات في تقديم تعريف ثابت ومتقن للمعلومات من حيث أنها — أي العلومات — غير ملموسة، ولكنها ملموسة على أرض الواقع.

ويمكن تعريف المعلومات (بأنها البيانات التي تمت معالجتها بطريقة هادفة لتكون أساساً لاتخاذ القرار) (1) وهذا التعريف ريما يراه بعضهم غير كاف من حيث أن الباحثين والكتاب والمهتمين بخصوصيتها لم يتفقوا بعد على وضع تعريف للمعلومات يصفها بشكلها النهائي، وذلك ناتج بطبيعة الأمر عن تعدد دلالاتها، فيعرفها لاتكستر: (المعلومات في الواقع شيء غير محدد المعالم، فلا يمكن رؤيتها أو سماعها أو الإحساس بها، وتحن نحاط علماً في موضوع ما إذا ما تغيرت حالتنا الموفية بشمل ما) (2) ويمكن بدورنا أن نعطيها تعريفاً أخر بأنها — اي معلومات — هي وليدة البيانات التي تم جمعها عن موضوع معين، وإذا تم إعادة تنظيمها وترتيبها — معالمت المواقعة على الحالة الموفية - معالمة المواقعة الموفية المواقعة المولومة المول

⁽¹⁾ هوفي سالم، نظم الملومات واستخدام الحاسب الالكتروني – الكويت: جامعة الكويت 1985، ص 25. (2) ولفرد لاتكستر، نظم استرجاع الملومات؛ ترجمة حشمت قاسي، القاهرة، مكتبة غريب 1979، ص 35.

للإنسان، وبالتالي سوف تؤثر في عملية اتخاذ القرار بالنسبة للفرد أو المجتمع على حدر سواء.

احتلت المعلومات (موقع الصدارة من اهتمام الدول والمجتمعات وتزايد حجم هذه المعلومات في النصف الثاني من هذا القرن لتنامي الحاجة إليها وإهميتها في جميع نشاطات الحياة، وإن فيض المعلومات الذي يواجه الأمم والشعوب اصبح جميع نشاطات الحياة المعاصرة من العصب لجهود التنمية والتحديث، حيث يغطي كل مجالات الحياة المعاصرة من عملية واقتصادية وثقافية ودينية.... الخ، ودور المعلومة اصبح مهماً وحيوياً في نتاج البشر، واصبح يقاص بمدى التقدم لأي مهمة أو دولة أو منظمة أو فرد بما يتوفر لدى كل منهم من مستودع لا يتناقص من معلومات، تشكل ذاكرة حية للمعارف والخبرات وتسهم في التنمية بما ينعكس على التقدم الإيجابي للضرد والجماعة والدولة)

هناك اتفاق وإجماع على أن مجتمعات اليوم تعيش تحت خيمة تطرزها الملومات من كل زواياها وأطرها، هذا ولقد اتسم مجتمع الملومات الماصر بعدد من السمات، منها:

- 1. انفجار العلومات.
- زيادة أهمية الملومات كمورد أساسى.
- 3. بزوغ البتكرات التكنولوجية في معالجة العلومات.
- 4. نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة كلياً على المعلومات.
 - تعند فثات العاملين مع الملومات.
- قزايد كميات المعلومات المعروضة في اوعية لا ورقية او غير مطبوعة (2).

⁽¹⁾ محمد محمد الهادي، تكنولوجيا العلومات وتطبيقاتها، القاهرة: دار الشروق، 1989، ص 19–26.

⁽²⁾ عبد الكريم إيراهيم محمد الأمين وصباح رحيمة محسن، الأرشيف الجازي، بغناد، هيئة العاهد الفنية، 1992، ص: 5 – 7.

تجدر الإشارة إلى أن (أهمية المعلومات على الفرد والعائلة والجماعات والمجتمعات بالنفع في مجالات عديدة النظرية منها والتطبيقية، وينكر أن صائع المجتمعات بالنفع في مجالات عديدة النظرية منها والتطبيقية، وينكر أن صائع القرار لا يستطيع الوصول إلى القرار الصحيح ما ثم تتوفر لديه القدرة على التعرف على الجوانب المختلفة بالقرار؛ ولذلك تعتبر المعلومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة بل إنها تشكل عنصر التحدي لكل فرد في المجتمع لارتباطها بكل حالنفاطات البشرية، المتعارف عليها) (أ).

إذاً كل فرد في المجتمع بحتاج إلى المعلومات حتى في ابسط أمور الحياة الروتينية اليومية، (وتلعب المعلومات دوراً مهماً وحيواً في اية مؤسسة تريد أن يكتب للما النجاح والبقاء في عالم متنافس متسارع في ظل الحضارة التكنولوجية الهائلة والمتطورة، وتعتبر المعلومات من المصادر والموارد القومية المؤثرة في تطور ونمو المجتمعات، حتى إن الدول المتقدمة تعتبرها كالمصادر الطبيعية الأخرى من حيث الأهمية، وإمكانية مساهمتها في زيادة الدخل القوي لأي بلد، فيدون المعلومات لا أهمية، وإمكانية مساهمتها في زيادة الدخل القوي لأي بلد، فيدون المعلومات لا المعلومات ا

- نوعية العلومات ومدى صلاحيتها في حل الشكلة.
- قدرة السؤول على اتخاذ القرار في حل الشكلات بناء على المعلومات المتوفرة بين يديد⁽²⁾.

London: oxford – John Gray Gray and Brian pery. Scientific information university press.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا العلومات عمان: المؤلف 1989 ، ص: 9 .

لذلك بدأت (المجتمعات الحديثة تهتم بإنتاج المعلومات واستعمالاتها في المجالات والنشاطات والتكنولوجيا، وكذلك في مجال العلوم والصناعة والتجارة وغيرها، وقد أصبحت هذه المعلومات تأخذ طريقها إلى الجانب التطبيقي الذي يتلاءم والبيئات المختلفة وعليه تعتبر المعلومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة حيث إن المعلومات برزت في المصر الحديث عنصراً أساسياً في ميدان التنافس بين المعلومات برزت في المصر الحديث عنصراً أساسياً في ميدان التنافس بين المعلومات المعارفة إلى المتعالي في المشترة المعدارة في المخيرة) (أ)، إذ كانت (الثورة المساعية أو المصر المساعي قد احتل الصدارة في النصف الأول من هذا القرن فإن ثورة أو عصر المعلومات قد أخذ مكانه المتقدم في التما المعارفة المعلومات وعلى كافة المعتوبات الاجتماعية والمهنية والوطنية والقومية إلى المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي أمان المارفة المين المعلومات أله تمان، إذ يقول في كتابه المزيز (قُلُ مَلَ يُصتربُ الله تمان، إذ يقول في كتابه المزيز (قُلُ مَلَ يُصتربُ الله تمان، إذ يقول في كتابه المزيز (قُلُ مَلَ يُصتربُ الله المؤلفة المناس المناس

ليست (العلومات مفيدة في خدمة الإنتاج الاقتصادي القومي فحسب....
وإنما هي مفيدة كذلك في الشؤون الاجتماعية والسياسية والمسكرية، فإن
المؤسسات والهيئات العاملة في مجال السياسة والأمن تحتاج إلى معلومات دقيقة
وحديثة عن الدول والجهات الصديقة، وكذلك الأعداء، فالمعلومات عن الصديق
تكفل القدرة على التعرف إلى أي حبر يمكن الاعتماد عليه، أما المعلومات عن العدو
فإنها تكفيل القدرة على وضع الاستراتيجيات المقابلة للسرد على خططه
الإستراتيجية، وأصبحت عملية جمع المعلومات الدقيقة المرحلة الأولى، بسل

⁽¹⁾ London: Butter – B.C. Vickery. Techniques of information Retrieval. Worth.

(2) عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك للطومات وهيكات المطومات الأثية، مكونةها، مستلزماتها، تعربيها، تماذج عربية
وإجنبية، بغداه: دار واسطة 1885، ص. 15 – 17.

⁽³⁾ محمد حسن كاظم الخفاجي وعامر إبراهيم قنديلجي، التوثيق، بغداد: هيئة الماهد الفنية، 1992، ص 25.

والأساسية الهامة التي تسبق أي تحرك سياسي أو اقتصادي، وعلى سبيل المثال فإن قرار إعلان بدء العمليات الشاملة يحدد ويرتبط بتقييم الموقف السياسي والمسكري الناتج عن تجميع وتحليل مختلف المعلومات الواردة للجهاز المختص، إننا نحتاج إلى المعلومات في إدراك الظروف المحيطة بنا، وفي مجال الإدارة على اختلاف مجالاتها ومستوياتها أو في مجال النفاع والأمن القومي، وينهب المبعض عند تقييمه للمقومات الأساسية للإنتاج القومي وهي: المادة والماقمة والمعلومات إلى أن الأخيرة أصبحت تتبوأ المكافة الأولى من حيث الأهمية، بل ذهب إلى أبعد من ذلك معلناً أن معدلات نمو الاقتصاد القومي مرتبط ارتباطاً طردياً بكمية المعلومات التي يتم الإثام بها وتطبيق ما جاء بها)(أ).

بناءً على ما تم ذكره (تعتبر قيمة المعلومات وخدمتها كقيمة الطاقة من حيث إمكانية مساهماتها في الدخل القومي لأي بلد، وعليه فإن هناك صحوة عالمية تمرك بأن المعلومات هي إحدى أثمن المصادر القومية، فعلى صعيد النول الصناعية والمتقدمة تكنولوجياً ادركت هذه الدول منذ زمن بعيد أهمية المعلومات في التطور والتنمية. إن اعتبار المعلومات سلعة (ثروة قومية) فهي لا شك تستحق الحماية)⁽²⁾.

ولهذا نجد أن (بيع المعلومات وإعادتها وتبادلها وحتى إعطائها – منحها – بدأ يأخذ اهتماماً متزايداً وعلى الصعيدين الوطني والعالمي. وقد عبر احد رجال الاقتصاد وهو (لامبرتون Lamberton) عن الموقف بطريقة أكثر تحديداً، حيث يقول: في عالم نجد حكل شركة مرغمة على اتخاذ قرارات فريدة ومصيرية، ولتحقيق أعلى محدلات الكفاءة والابتكار فإن اتخاذ مثل هذه القرارات يدفع للاحتمام بالمعلومات، بحيث يصبح توفيرها واختزانها والإفادة منها نشاطاً اساسياً، أضف على ذلك أن هناك من يقدّر بأن الباحث ينفق حوالي 20٪ من الوقت بحثاً عن المعلومات وهذا دليل على اهمية المعلومات ودورها بالنسبة لخدمة الفرد واحتمع)(6).

⁽¹⁾ المسرنفسة ص 25 – 26.

 ⁽²⁾ عبد الرزاق يونس تكنونوجيا العلومات مصدر سابق ص: 11-11.

⁽³⁾ بييل الثرلون، مراكز الملومات تنظيمها، إدارتها، خدمتها، ترجمة حشمت قاسم، القاهرة، مكتبة غريب 1981ء ص، و 2 – 30.

لم تتوقف أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع والفرد عند هذا الحد، بل تجاوزته إلى اكثر من ذلك بكثير، فهناك الكثير من الدراسات والأبحاث التي أجريت في هذا المجال ثبرز أو تُظهر ثنا قيمة المعلومات، (فعلى سبيل المثال لا الحصر، أخريت في المجال المجال الأكيمائيين الأمريكيين انهم يصرفون اظهرت دراسة لميزان الوقت عملهم في البحوث العلمية والمهنية، في حين أن كل الوقت المحسوب على عملهم التجريبي يبلغ 36٪ وأن إعداد النتائج التي يحصلون عليها يستغرق الله من 6٪ من وقتهم)(أ).

يمكن القول بوجه عام أن توفر الملومات المناسبة يمكن أن يؤدي إلى تحقيق المكاسب الأتية:

- المعلومات دعامة أساسية من دعمات البحث العلمي في مختلف الموضوعات والتخصصات.
- المعلومات ضرورية ومطلوبة لتطوير قرارات الفرد والمجتمع وثها دور أساسي قي إنجاح أي نشاط ومشروع⁽²⁾.
- توفير بدائل وأساليب حديثة لحل الشكلات الفنية واختبارات تكفل الحد من هذه الشكلات في المستقبل.
- الأهم من كل ضمان القرارات السليمة في جميع القطاعات وعلى مختلف مستويات المسؤولية⁽³⁾.

⁽¹⁾ آي. آي ميخاليلوف واز. اس كليلويفسكي، مدخل في علم العلومات والتوثيق: ترجمة نزار محمد علي: ~ الموميل: جامعة الموسل، 1981، ص، 218.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قنطيلجي، بناء شبكة جامعية عربية عبر القمر الصناعي العربي – للجلة العربية للمعلومات. م 44، ع1، 1933، ص: 3 – 6.

⁽³⁾ عادل فهمي بدر؛ بنوك الملومات وإثرها على التتمية الشاملة، عمان (الأودن): المنظمة العربية للعلوم الإارية، 1986ء من 33.

في ضوء ما تقدم: فإنه لا جدال في أهمية المعلومات وقيمتها في حياتنا الماصرة، إذ أن كل عمل مبدع وقرار صائب يحتاج إلى ما يكفيه من الملومات لإنجاحه، فالهندس يحتاج إلى الملومات الكافية والدقيقة المتخصصة في حقل عمله لإنجاح ما يكلف به من بناء جسور أو تشييد بناية أو تأسيس مصنع (1)، والطبيب يحتاج إلى معلومات جديدة وحديثة تساعده في التأكد من أنه يمالح مرضاه بطريقة أكثر فاعلية من الطرائق القديمة، كما أن المحامي يحتاج إلى المعلومات إلتي تعرفه بآخر القوانين والأحكام المتخنة في الحالات الشبيهة بالقضايا التي يكلف بها، ويحتاج رجال الأعمال ومنبيرو المشروعات للمعلومات الجديدة حتى يتأكدوا بأن شركاتهم ومشروعاتهم تدار بأسلوب رشيد يساعد على تحقيق الأهداف، بل إن المزارع (الضلاح) يحتاج أيضاً إلى العلومات المتي تساعده على أرضه المزروعة قد حصلت على محصول أعلى أو أقل من السنوات السابقة، وللمعلومات دور كبير في المجتمع ما بعد المناعي، ففي المجتمع ما قبل الصناعي (المجتمع الزراعي)، كان الاعتماد على المواد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الريح والماء والجهد البشري والحيوانات، أما في المحتمم الصناعي فأصبح الاعتماد على الطاقة مثل الكهرباء والغاز والطاقة النووية، أما الجتمع بعد الصناعي فسيعتمد في تطوره بصفة أساسية على المعلومات وشبكات الكمبيوتر ونقل البيانات، وهكذا تساعدنا المعلومات على نقل خبر اتنا للآخرين، وعلى حل المشكلات التي تواجهنا وعل الاستفادة من المرفة المتاحة بالفعل، وعلى تحسين الأنشطة التي نقوم بها وعلى اتخاذ القرارات بطريقة أفضل في كل القطاعات وعلى كل مستويات المسؤولية (2).

تنطلق أهمية الملومات ودورها في خدمة المجتمع من حيث أنها داخلة في كل نشاط من النشاطات والأعمال التي يقوم بها أفراد المجتمع، فمثلما يحتاج الإنسان إلى الغذاء لكى يتزود بالطاقة والقوة التي تعينه على أداء واجباته، فإنه في

⁽¹⁾ عبد الباقي الدائي، متطلبات النهوض بقطاع العلومات الجلة العربية للمعلومات م14، ع1، 1933، ص 26.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات - القاهرة: مكتبة غريب، 1984، ص: 19، 21.

الآن ذاته يحتاج إلى العلومات بوصفها الغناء الروحي والفكري تعقل الإنسان، إذ أنها تسير من حيث الأهمية جنباً إلى جنب مع الهواء والماء والطعام؛ لكونها تتميز بعدة خصائص منها:

- أ. خاصية التميح والسيولة، فالملومات ذات قدرة هائلة على التشكل (إعادة الصياغة)، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل الملومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة، وتستغل أجهزة الإعلام، بشكل أساسي ودائم خاصية التميع والسيولة تلك. في تكييف رسائلها الإعلامية وتلوين نبراتها بما فيه مصلحة المعلن أو المهيم.
- قابلية الاندماج العالية للعناصر العلوماتية، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم القائمة واحدة، أو إضافة ملف معين لقاهدة بيانات قائمة، أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
- 3. بينما اتسمت العناصر المديّة بالندرة، وهو أساس اقتصادياتها، وتتميز المعلومات بالوفرة، لذا يسعى منتوجها إلى وضع القيود على الميابها لخلق نوع من (الندرة المصطنعة)، حتى تصبح المعلومة سلعة تخضع لقوادين العرض والطلب، وهكذا ظهر للمعلومات أغنياؤها وفقراؤها، وأباطرتها وخدامها، وسماسرتها وصوصها.
- 4. خلافاً للموارد التي تنفذ مع الاستهلاك لا تتأدر موارد العلومات بالاستهلاك بل على المكس، فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها، لهذا السبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك الجتمعات المعلومات وقدرتها على توليد المعارف الجديدة.
- قابلية نقلها عبر مسارات محددة (الانتقال الموجه)، أو بثها على المشاع لمن يرغب في استقبالها.

- 6. سهولة النسخ، يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية، ويشكل ذلك عقبة كبرى أمام تشريعات حماية الملكية الخاصة للمعلومات.
- 7. إمكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة وذلك من خلال تتبع مسارات عدم الاتساق والتعويض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتخليصها من الضوضاء وهو إجراء كما تقوم به أوتوماتياً المدلات الإلكترونية للترشيح noise ftering، والتقوية به بصورة أجهزة المخابرات وجهات التحقيق.
- يشوب معظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على شيء ضئيل منها بأنه قاطع بصفة نهائية (أ).

إذاً تلك كانت خصائص للمعلومات بوجه عام، أما الخصائص ذات الوجه الخاص، فهي تلك التي تتعلق بالخصائص الاقتصادية غير العادية للمعلومات، فهي خصائص معقدة وغير عادية في ذات الآن فهي (تتمركز حول ما يطلق عليه الاقتصاديون وفورات خارجية إيجابية مع ما يصحب ذلك من الحقائق التي يغفل عنها الكثيرون أن المعلومات مورد رأسمائي، إنساني، وإنها أيضاً خدمة قابلة للاستهلاك، وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن المعلومات هي سلعة أو خدمة في ذاها، أي أنها تحتاج إلى مصادر الإنتاجها، كما أنها تتضمن تكاليف ولها قيمة اقتصادية).

ويمكن الإشارة إلى الخصائص الاقتصاديّة غير العادية للمعلومات بالشكل الآتي:

 المعلومات كسلعة: يثير مفهوم المعلومات كسلعة عدة صعوبات على اعتبار أن للمعلومات خصائص اقتصادية مميزة: فالمعلومات في هذه الحالة ليست

⁽¹⁾ نبيل علي العرب وعصر العلومات الكويت المجلس الوماني للتقافذة والفنون والأداب، 1994، (سلسلة عالم العرفة، 184) ص 51 – 52.

⁽²⁾ ناريمان إسماعيل متولي، اقتصاديات العلومات القاهرة، الكتبة الأكاديمية، ص 75.

سلعة خاصة أو سلعة عامة بصفة كلية، كما أن تطويسع العلومات لاستخدام أخراد آخرين للمعلومات لاستخدام أفراد آخرين للمعلومات نفسها دون حاجة إلى إنتاجها مرة أخرى بحيث أنه سوف لا يكون للمعلومات إلا تكاليف حدية أو منخفضة بالنسبة للمستفيدين الإضافيين، فالسلعة الخاصة يتم استهلاكها كلياً بواسطة شخص واحد، أما السلعة أو الخدمة لا تتأثر تكاليفها الكلية بعدد الأشخاص الذين يتم خدمتهم، والسلعة العامة هي منتج أو خدمة بدون تكاليف حدية للمستخدمين الإضافيين.

- 2. المعلومات مكمنتج: يجب هنا التمييز بين المعلومات، ومنتج المعلومات نفسها محتوى تلك المنتجات... وفكرة المنتج ترتبط بمفهوم التبادل الاقتصادي، والمعلومات يتم تبادلها من خلال منتجات المعلومات، والمعلومات يتم تبادلها من خلال منتجات المعلومات، والمعلومات يتمنية المعلومات تعطي قيمة للمستفيد، أو أن القيمة تظهر من المعلية عندما تنضم المعلومات الجديدة لموفة المستقبل السابق بالنسبة للمهمة التي يقوم بها، والاقتصاديون التقليديون وحتى العديد من الاقتصاديين المحدثين لا يميزون بين التبادل والاستخدام Use and exchanye ولمل ذلك يرجع إلى إيمانهم بفكرة التبادل كأحد أركان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا ألى إيمانهم بفكرة التبادل كأحد أركان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا المعلومات (أي قيمة نظم المعلومات الدين قاموا بتعريف منتجات المعلومات المعلومات
- 3. التكاليف والقيمة والاحتكار: ترتبط الملومات في ظروف كثيرة بالتكاليف الاقتصادية، كما أن لها قيمة اقتصادية في تحقيقها لأغراض مختلفة، فهي قد تستخدم الاتخاذ القرارات وللاستهلاك الشخصي الباشرة، وفي الأغراض التعليمية، أو قد يتم الحصول عليها لبيعها بعد ذلك، ومن ثم فإن المعلومات

تخضع للعرض والطلب، كما تخضع للتحليل الحدي بما في ذلك المنفعة المحدية المتناقصة، ولمفاهيم المرونة، وعلى جانب العرض تخضع الاقتصاديات الحجم، وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية القليلة للمعلومات، ولما كانت المعلومات سلعة ذات قيمة في استهلاك والانتاج، فإن بعض الميزات تتحقق عند ممارسة التحكم الاحتكاري على عرض هذه المعلومات في بعض الأحوال، كما هو الحال في المعلومات السرية والخاصة، والمعلومات التي تتولد من أجل الاستخدام الحكومي، وقد يمارس التحكم الاحتكاري في القطاع الخاص عن طريق حقوق الطبع أو براءات الاختراع وإن كانت خاصية المعلومات المتسبة المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة خاصية المعلومات المتحكار.

4. المعلومات كمورد رأسمائي: من المأثوف في الوقت الحاضر الإشارة للموارد البشرية باعتبارها متميزة عن الموارد الطبيعية والإشارة للرأسمائي البشري كاستثمار في الناس بالمقارنة بالآلات والتكنولوجيا، إذ أن رأس المأل البشري يتضمن جزئيات المهارات، كما يتضمن الموقة النظرية والحقائقية المتاحة للفرد كمعلومات، أي أن المعلومات يمكن اعتبارها كاستثمار في الفرد والذي سيتحول بالمعلومات الصائحة إلى عامل أكبر تأثيراً في الإنتاجية، من أجل لك يمكن الحصول على المعلومات واختزائها كاستثمار وليس للاستهلاك كمنتج، مع احتفاظها بنفس خصائصها المتصلة بعدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل. أ.

بيد أن السؤال الذي يبقى حافزاً في ذاكرة الجميع مفاده: ما الغرض أو الهدف من المعلومات؟ وتأتي الإجابة الشافية والوافية لذلك السؤال فتقول: إن (الغرض الأساسي من المعلومات هو زيادة مستوى المعرفة للمستفيد، فالمعلومات تزود المستفيد بتصور عقلي عن فرد أو مجموعة من الأفراد، أو مجموعة الأنشطة أو الأهداف، وإذا تصورنا أن هناك معلومات خاصة بغياب العاملين في منشأة ما، أو

الاصدر نفسه، ص 75 ~ 79.

الزيادة في اسعار مجموعة من السلع، فإن ذلك يعطي تصوراً للمستفيد مما يساعد في اتخاذ القرارات اللازمة، مثال ذلك: - تبلغ نسبة الفياب 10٪ من مجموع العاملين في المنشأة - أو تبلغ الزيادة في اسعار المواد الخام 12٪ عن اسعار الماضي - وبالنسبة للمستفيد هذه المعلومات ربما لا تعتبر نهاية المطاف وإنما تعتبر بداية الحصول على مزيد من المعلومات، فالمدير المالي ينظر إلى المعلومات الخاصة بالزيادة في أسعار المواد الخام على أنها بداية المشكلة يجب على المنشأة أن تجد لها الحل المناسب مما يتطلب المزيد من المعلومات لتوفير المبلغ المطلوب وربما ينظر مدير المشروع إلى المعلومات الخاصة بغياب الصاملين على أنها بداية الاتخاذ عدد من المسروع إلى المعلومات الإدارية الأخرى)(أ).

ليست المعلومات مفيدة وهامة للضرد أو الأفراد، إنها تعد ذات قيمة وفائدة للمنشأة فهي لا يمكن تسيير أمور عملها دون الاعتماد على المعلومات (إن المعلومات للمنشأة فهي لا يمكن تسيير أمور عملها دون الاعتماد على المعلومات (إن المعلومات تعتبر هامة جداً بالنسبة للمنشأة لحل المشاكل وأيضاً يعتمد عليها في عمليات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات فهي تعتبر عاملاً هاماً في تقليل عدد البدائل الأكثر احتمالاً للنجاح، فمثلاً إذا كان هناك مستثمر يريد الاشتراك في أحد المشروعات فإن على هذا المستثمر أن يتخذ مجموعة من القرارات للتأكد من جدوى الاستثمار في هذا المشروع من عدمه، حتى يتخذ هذا القرار لا بدلم من الحصول على مجموعة من المعلومات الصحيحة والدقيقة عن البدائل المختلفة وإمكانية النجاء بالنسبة لكل بديل.

ق النهاية يمكن القول بأن الفرض الأساسي للمعلومات - بالإضافة إلى زيادة المعرفة بالنسبة للمستفيد - هو تزويد الإدارة بالمعلومات التي تساعد في تجنب احتمالات الفشل وتقلل من البدائل الكثيرة المتاحة لحل المشكلة وحصرها في عدد محدود من مهمة المدير في اختيار أحسن البدائل)(2).

⁽¹⁾ يحيى مصطفى حلمي. أساسيات نظم المعلومات، القاهرة، 1988، ص 97.

⁽²⁾ المستر تفساء من 98 – 99.

في ضوء ما تقدم تشير كل المطيات إلى أن المعلومات تشكل ذاكرة حية لكل فرد ومجتمع، لتشكل في العصر الراهن سلاح فعال، إذ أنها أقوى من المدفع والطائرة والدبابة، لأن من يمتلكها ويوظفها بالشكل الصحيح سوف يصنع كل الألات والمعدات. وأضحت أهميتها واضحة للأعيان وللجميع من خلال ما تحصده الدول المتقدمة علمياً من رفاه لأبنائها، وما يحصده في المقابل أبناء العالم الثالث الطامح للتقدم والنمو، من قهر ويؤس وظلم قادم من هنا وهناك.

ثانياً: ظاهرة الملومات في الوقت الحاضر وبواعي استخدام تكثولوجيا الملومات:

شكّل تزايد المعلومات في العصر الراهن مشكلة اقلّت من حيث أبعادها ودواعيها الكثير من المغيين بالعلم والمعرفة بوجه عام، والمهتمين بالكتبات ومراكز المعلومات بشكل خاص، لقد كتب العديد من الباحثين والدارسين والاسيما في الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية عن مشكلة انفجار المعلومات، إن الأرقم التي سيتك ذكرها الاحقاً ستعطينا أو تقدم للقارئ العزيز قبس الإفصاح عن إلنمو المندهل والمتزايد للمعلومات الذي ربما يفوق السيطرة عليها وضبطها وتقديمها إلى المستفيدين بشكل سهل.

إن أهم ما يميز هذا العصر هو الزيادة الكبيرة في حجم المعلومات، إذ (أشارت دراسة قامت بها منظمة اليونسكو أن عند النشرات التي تصدر سنوياً في مختلف انحاء العالم تصل إلى حوالي مليونين من المقالات والخطوطات العلمية، أي ما يعادل (6000 – 7000) مقالة يومية، هذا يزاد عليه إلى حوالي نصف مليون كتاب مطبوع سنوياً (أ)، وأمام هذا الكم الهائل من المعلومات فقد أصبح من الصعب، بن من المستحيل السيطرة على هذه المعلومات من حيث حصرها وتنظيمها واسترجاعها حين الحاجة بالطرائق التقليدية اليدوية، إذ أن التطور والنمو المتزايد والسريع في مجال المعلومات وتعدد أوعية نقل المعلومات بكافة أشكالها، جعل من

 ⁽¹⁾ مضاف غسان حريد استخدام الماسوب يا الكتبات الجامعية الفلسطينية الإقامة هيكة معلومات ببلوغرافية وطنية باستخدام Daylalls رسالة الكتية م 28ء ع أ-2 (إندر-حزيران 1993)، ص 5.

العصر الذي نعيشه عصر انفجار العلومات ونحن نعيش حقبة تسمى (انفجار العلومات العلومات (انفجار العلومات Information Explosion)، وهناك من يرى ان معدل النمو السنوي قياساً للنتاج الفكري يقدر ما بين 4٪ إلى 8٪ وهذا يشير إلى ان فترة التضاعف للمواد ما بين (10-10) سنة، وذلك أبرز ما يكون في ميدان العلوم والتكنولوجيا بصفة عامة، بل إن النتاج الفكري في ميدان الفيزياء يتضاعف كل (5-8) سنة، ومعدل النمو السنوي للهندسة الكيميائية يتضاعف كل سبع سنوات ونصفاً!)، وكشفت بعض الإحصائيات على آنه يصدر في العالم كل يوم ما يربو على (150) الفدورية بخلاف المواد السمعية والبصرية والمصفرات الفلمية.

تشتمل هذه الدوريات على (55000) مجلة تنشر مقالات ويحوث علمية في الملوم البحت والتطبيقية، وقشتمل على ما يقارب من (60000) كتاباً و(1200.00) مقالة، اضف على ذلك أن هناك بعض الإحصائيات تشير إلى أن ما ينشر في كل دقيقة يمثل أكثر من (200) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو بحث، وهذا معناه بأنه ينشر ما مجموعه (1000.00000) مليار صفحة من بحتاب أو مطبوع كل عام في المالم (أن بالإضافة إلى ما تقدم هناك إحصائيات أخرى أنه في منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك حواثي (100) دورية، ويحدود عام (1850) كان هناك (1000) دورية، وفي بداية هذا القرن وصنت إلى (10000) الأوقات الحاضر تقديرات الأرقام للمجالات العلمية تتراوح ما بين (1000) إلى (10000) عير أن هناك بعض الإحصائيات المنشورة في الولايات المتحدة عام (1958) الف دورية عام (1958) كان دورية علم يقدير إلى التحدة عام (1950) الف دورية علمية بضمنها (1950) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (70.000 مي 10.000) وهناك مصادر أخرى تشير إلى أرقام اعلى من

⁽¹⁾ London: clive — K.J.M.G. Garry. The chunging context of information Bingley. (2) هميان عبد العزيز خليفة، تزييد الكتيات بالمطبوعات القاهرة، على الربيخ، 1980، ص 1. (2) (3) فزار محمد على قاسم وأخر، اختيار المواد الكتيبة، بغشاد: الجامعة المستنصرية، 1979.

ذلك قد تصل إلى (100000) دورية تقنية علمية (أ) والكتب في تزايد مستمر سنة بعد أخرى، وقد كان النتاج السنوي منها على المستوى العالمي (829000) عنوان علم (4980) بعد أخرى، وقد كان النتاج السنوي منها على المستوى العالمي (577569) في عام (1982)، وقد اشتملت نشرة المستخلصات الدولية الخاصة بالرسائل الجامعية (Abstract Information Dissertation) على (15606) رسائة في مجال العلوم والتكنولوجيا عام (1974)، وقد ارتضع إلى (1984) عام (1983)، وكان المحلوم والتكنولوجيا عام (1974)، وقد ارتضع إلى (1984) المتحدة الأمريكية وكندا والمخزونة بقواعد دايلوك الإلكترونية عام (1980) الف رسائلة ثم ازدادت إلى (1983) الف رسائلة ثم ازدادت إلى (1980) الف عام (1987).

جدير بالذكر أن دورية المستخلصات الكيميائية (1907 إلى 1938)، أي قد وصلت إلى الليون الأول من المستخلصات في الفترة من (1907 إلى 1938)، أي أن المليون الأول سجل في (32) عاماً، أما المليون الثاني فقد سُجِل في (31) عاماً، في المين أنَّ المليون الثانث سُجِل في (38) عاماً، أما المليون الثاني فقد سُجِل في (38) عاماً، أما المليون الثاني فقد سُجِل في القال من خمس سنوات والمليون الثانث سُجِل في (30) سنوات ونصف المستخلصات الكيماوية) أن الإنتاج الفكري في نموه الأسسي، وإذا ما قدر (لدورية المستخلصات الكيماوية) أن تقلل قادرة على مواكبة هذا النمو فلن يمر وقت طويل حتى يبلغ ما تصدره هذه الدورية مليون مستخلص سنوياً، هذا وقد تبين في بحث أجري أنه ينشر كل ستين ثانية دون انقطاع أكثر من (250) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو بحث، ومعنى ذلك أنه إذا استمر أحد الباحثين في القراءة بسرعة متوسطة وبلد انقطاع المحيط بكل ما ينشر في فروع الموفة لتخلف عن القراءة بحوالي (1000000000)

Georges anderlas. Information in 1985, diforecasting study of paris: OEED,information needs & resources. 2nd ed.

⁽²⁾ محمد حسن كاظم وهامر وإبراهيم قنديلجي، مصدر سابق، ص 19.

أما زيادة النتاج الفكري في الوطن العربي قياساً للدوريات فقد كان عددها في أوائل السبعينات حوالي (1065) دورية لما كانت نسبة الزيادة في اعداد الدوريات تبلغ ضعف عددها، بعد عشر سنوات يمكننا أن نقير عددها في أوائل الثمانينات بسنة، والذي صدعاً بعد عشر سنوات يمكننا أن نقير عددها في أوائل الثمانينات بسنة، والذي صداغ أحد علماء المعلومات (دي سولا برايس)، أما في مجال النتاج الفكري الخاص بالكتب فقد سجلت النشرة العربية للمطبوعات التي تصدرها إدارة التوثيق والمعلومات التي تصدرها إدارة التوثيق والمعلومات التابعة للمنظمة العربية والثقافة والعلوم عام (1978) (1978) التوثيق والمعلومات التابعة للمنظمة العربية والثقافة والعلوم عام (1978) واليك التوثيق والمعلومات التي مطبوعاً عام (1981)، واليك مثالاً على النتاج الفكري في مجال الطب فقد شهدت الخمسينات من القرن مثالاً على النتاج الفكري في مجال الطب فقد شهدت الخمسينات من القرن عددها في الزيادة، إذ وصل في الستينات (24) مجلة، أي عدد الدوريات في العقود الثلاثة الأخيرة (1948–1977) يصل إلى (69) مجلة عدد الدوريات عدرت طوال الفترة السابقة (83 سنة: 1865–1947).

إن حجم النتاج الفكري الطبي في المدوريات المربية في تزايد مستمر وأنه قد تضاعف طبقاً لمتوالية هندسية — حوالي تسع مرات على مدى (113) سنة اي مرة كل (12) سنة تقريباً، كذلك أن فترة المشرين سنة الأخيرة قد حظيت وحدها بما يقارب من ثلثي النتاج (66.22)% والتزايد الواضح في اعداد المقالات المنشورة بالمدوريات ملحوظ في الإنسانيات والعلوم ايضاً، هناك زيادة ملموسة في النتاج الفكري الصادر في المجلات المربية في الفترة من (1950 – 1973) لكن هذه الزيادة أبرز ما تكون بالنسبة لمجال العلوم الاجتماعية، فقد كان عدد المقالات (1950) مقالة في عام (1950) اي اكثر من الضعف عام (1960) بما بمثل زيادة هائلة للنتاج في حدا وصل الرقم إلى (1980) بما بمثل زيادة هائلة للنتاج في

مجال العلوم الاجتماعية ⁽¹⁾، ولما كان المعدل السنوي للنتاج الفكري حوالي 8٪ فهذا يشير إلى فترة التضاعف للمقالات في كل عشر سنوات، وهذا ينبئ بأن عدد المقالات المنشورة في الدوريات العربية يبلغ عام (1983) اكثر من (40) مقالة أو سيصل إلى ثمانين ألف مقالة (1993) وهكذا (2.

الأمر الذي يشغل البيليوغرافيين هو أن نشر النتاج الفكري عام من الكثرة بحيث يتجاوز مقدرتنا الحالية على السيطرة عليه وضبطه ولنتأمل ونفكر أيضاً ع بعض الحقائق الآتية التي تعبر عن ضخامة النتاج الفكري:

- من (1950–1970)، اي في مدى عشرين سنة تزايد عدد العنوانين الجديدة للكتب بحوالي 400٪.
- 2. إن جميع النتاج الفكري العلمي والتقني المسجل المدون في تاريخ الإنسان سوف يتضاعف إلى 46 تريليون (التريليون = مليون) وسيكون متوسط عدد الكتب بالنسبة للعالم المتخصص في مجال تخصصه في فروع من فروع العلم حوالي (11) الف كتاباً في المتوسط.
- 3. وتقدر مكتبة جامعة (Yole) بولاية واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية بأنها سوف يكون لها حوائي (200) مليون كتاب في سنة (2040م) تشفل حوائي سنة آلاف ميل من الرهوف وإذا ظلت المكتبة تستخدم الفهرس البطاقي فسوف تحتاج هنا إلى ما يساوي (320 ألش م²) من الضراغ للجموعتها في سنة (2040م).
- 4. منذ سنتين فقط كان العالم المتخصص يحتاج إلى (25) دقيقة في اليوم ليقرأ كل النتاج الفكري في مجال تخصصه، وفي بضع سنوات يحتاج هذا العالم (24) ساعة بشكل مستمر حتى يلم بما كان يلم به زميله منذ ستين سنة، وتشير بعض الحسابات المتواضعة في مجال النشر العلمي أنه ينشر

⁽¹⁾ محمد فتحي عبد الهادي: مقدمة في علم الملومات: مصدر سابق، ص 32-33.

⁽²⁾ محمد حسن كاظم وعامر إيراهيم قندادي، مصدر سابق. ص 20.

.39

تقريباً بسرعة ثلاث مرات قدر نمو السكان، وبينما يموت السكان فإن الكتب تبقى على مكانها على قيد الحياة، وعلى سنة (2000) يتوقع أن يكون عدد المقالات ما بين (8 – 10) ملايين مقالة على (140) الف مجلة (11).

تتوالى الإحسائيات التي تقدم للقارئ ارقاماً تؤكد له ضخامة النتاج الفكري الإنساني، فعلى سبيل المثال: هناك إحصائية تتضمن إصدارات عام (1971) من المعلومات التي تخص قطاعاً واحداً من القطاعات العلمية على شكل مجلات ونشرات، بحيث لو اخنت نسخة واحدة فقط من هذه المعلومات ووضعت واحدة بجانب الأخرى لشكلت خطاً يلف الكرة الأرضية مرتين (3، ونقد وردت اقدم التحديرات عن الانفجار في النتاج الفكري (Literature Expiosin) على لسان (جوزيد هندري و المنافعة ا

هكذا يشير الواقع كل يوم إلى الكم الهائل من المعلومات التي تقنف بها دور النشر والطباعة على هيئة أوعية متباينة الأشكال والأهداف والمقاصد، وأمام هذا الكم الهائل والضخم من المعلومات هناك جدل حول الكمية الدقيقة من المعلومات التي سوف تنتج في السنوات القادمة، ولكن كل الدلائل تشير إلى أنها ستكون ضخمة في كميتها ونوعيتها. وبين هذا وذاك تظل طريقة حفظها ومعالجتها

⁽¹⁾ أبو بكر محمود الهوش ومبروكة عمر محريق. دراسات ق الكتبات طرابلس: التشأة الشعبية للنشر، 1981ء ص107-108.

⁽²⁾ صبيح الحافظه المليكرو فيلم وعصر انفجار العلوماته بغداد، دار الرشيد النشر، 1982، ص 20.

⁽³⁾أمير محمد صادق الرواس، لليكرو فيلم: نظام لخزن العلومات تجرية جامعية مربية، بلخ بحوث المؤتمر العلمي الشامن للمطومات للفترة 19— 12/21/ 1999، بفعاء، الجامعة المستنصرية -- كلية الأداب، 1989، ص 7-

وتقديمها للمستفيدين في الوقت المراد والأقصر والأسهل هو الهدف المنشود الذي تسعى كل المؤسسات المهتمة بهذا الجانب إلى تحقيقه.

أما دواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات في الكتبات ومراكز المعلومات، فقد بات ضرورة ملحة وعامل مهم لا يمكن الاستغناء عنه، نتيجة للتطور الحضاري والعلمي والتكنولوجي، فقد زادت المعلومات واتسعت وتشعبت، والأرقام السابقة خير شاهد ودليل على صحة قولنا، وامام هنا السيل الجارف من المعلومات، بحيث أصبح ليس من السهل متابعتها ومن شم السيطرة عليها، من حيث الحفظ والخزن ليس من السهل متابعتها ومن شم السيطرة عليها، من حيث الحفظ والخزن والاسترجاع عند الطلب بالأساليب والطرق التقليدية اليدوية، ويمكن القول؛ إن استخدام أوعية المعلومات الورقية، اصبحت قاصرة عن تلبية حاجة الإنسان المحصول على المعلومات الورقية، اصبحت قاصرة عن تلبية حاجة الإنسان المعلومات الكافية والناسبة في الوقت المناسب (أ)، فكانت تكنولوجيا المعلومات، إذ انها في هذا المجال (اسهمت في إحداث وثبة عظيمة في ميادين المعرفة عموماً وتستند تكنولوجيا المعلومات أساساً إلى التطورات المتحققة في الإلكترونيات عموماً وتستند تكنولوجيا المعلومات والما المعلومات إلى حجم بالغ الضخامة، وتطورت اساليب حفظ المعلومات وتبويبها واسترجاعها بشكل لم يسبق له مثيل، ولم تحد هناك مشكلة فواجهة النمو المطرد المدل التدفق المعلوماتي في جميع ميادين النشاط الإنساني)(2).

إن ميكنة المكتبات ومراكز المعلومات، ويمعنى آخر استخدام تكنولوجيا المعلومات فيها، ثم يكن في يوم من الأيام من باب الترف أو التباهي والتفاخر، أنما كان وما زال وسيظل ضرورة ملحة تمليها طبيعة ومعطيات العصر وتطوراته السريعة، وفي مقدمتها الوصول إلى المعلومات بأسهل الطرق وأسرعها، ويمكن القول

 ⁽¹⁾ جسفر حسن جاسم، دراسة واقع استخدام المصفرات القلمية ق وكالة الأثباء المراقبة، دراسة تقويمية، بغشاد:
 الجامعة المستصرية (رسالة ماجستير غير منشورة)، 1995، ص 22 – 22.

⁽²⁾ عبد الله هلال التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية، في اعمال شوة المالم الإسلامي والمنتقبل. القاهرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 302.

بشكل عام: أن دواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات تكمن في إتاحة الفرصة لتطبيق أفضل لقانون اقتصاد الوقت والجهد والمال قولاً وفعلاً على أرض الواقع، مضافاً إلى الأسباب الموضوعية الآتية:

- توفير المال عن طريق تحسين الكفاءة، وتوفير المال هذا يتحقق على المدى البعيد؛ نظراً لأن التكاليف الراسمائية الخاصة بمرحلة الإنشاء هي تكاليف عائية.
- الحفاظ على الخدمة المكتبية مع إنتاجية عالية: فالملفات المحسبة المستخدمة في عمليات الطب والاستسلا والإعارة والفهرسة وغيرها توفر الوصول السريع والتحديث المستمر والدقيق للمعلومات.
- 3. نمو الخدمة مع التقليل من عدد الموظفين القائمين عليها: ولا يعني ذلك بالضرورة الاستفناء عن بعضهم، فغالباً ما يتم إعادة التدريب وتحويل بعض الموظفين إلى اعمال بالكتبة أو مركز الملومات.
- 4. القيام بأعمال وخدمات لم تكن متوفرة من قبل: فدخول التصوير مثلاً إلى المكتبة قد ضاعف من استخدام المراجع وقلل من إعارتها في الخارج، واستخدام الفهارس المحسبة قد وفر إمكانيات الوصول عن طريق مداخل لم تكن ممكنة في الفهرس التقليدي.... الخ.
- 5. توشير إمكانية التماون على نطاق واسع لاسيما بالنسبة للدخول في الشيكات: (وذلك من أجل سد الثغرات التي تحصل في المجموعة المكتبية وهذا الاتجاه عادة ما يطلق عليه (بالتكامل) من خلال الآخر لأن كثرة النتاج الفكري جعل من الصعب على المكتبات ومراكز المعلومات توفيره لروادها)⁽¹⁾.
- إمكانية تحقيق ضوابط وتحكم افضل في عمليات الكتبة، نظراً لاستخدام الحاسبات في إعداد الإحصاليات والرقابة على المصروفات والبرانية⁽²⁾.

⁽¹⁾ ا**نوب**ت.

⁽²⁾ احمد بين مقدمة الكتبات التخصصة ومراحكز العلومات دواسات قل وارة وانتظيم خدمات العلومات دواسات ق إدارة وانتظيم خدمات العلومات القاهرة الكتبة الأحكاديمية، 1998ء من 150- 151.

- الحاجة لنع التكرار في الجهد؛ نظراً لحجم النشاط التزايد الذي يتم في المكتبة.
 - 8. الحاجة إلى تحسين الخدمة للمستفيدين: مثل قائمة الإضافات الجديدة.
 - الحاجة إلى تقديم خدمات جديدة: مثل اتصال مباشر بقاعدة بيانات⁽¹⁾.
- 10 . خـزن واستعادة المطومات: فتكنولوجيا المعلومات والاسيما الحاسبات الها القابلية على خزن كمية هائلة من المعلومات يمكن الرجوع إليها واستعادتها يلا إي وقت ولذلك يقال أن الحاسب الا يتسنى (2).
- 11. الدقية: يمكن الاعتماد على الحاسبات بشكل كبير والوثوق بالمعلومات المأخوذة منها من حيث الدقة.
- 12. تستطيع تكنولوجيا الملومات تعويض الإنسان عن الكثير من الأعمال الروتينية المتعدة والملك: إن الحاسب لا يتعب ولا يصيبه الملل عندما ينفذ عمليات معينة أو تكرير التنفيذ على المكس من الإنسان⁽³⁾.
 - 13. إحصاء البيانات وتسجيلها،
 - 14. استرجاع البياتات وتوصيلها خدمة للبحث العلمي واتخاذ القرارات⁽⁴⁾.
- 15. الاحتياجات الفعلية للمجتمعات الحديثة، المتثلة بضرورة السيطرة على الحجوم الكبيرة والمتنامية للبيانات المطلوب تداولها من قبل هذه المجتمعات، الحجوم الكبيرة والمتنامية للبيانات المطلوب تداولها من قبل هذه المجتمعات تكنولوجيا الحواسيب الإلكترونية الاتصالات الحديثة في حل هذه المشكلة، أصبحت سرعة المعالجة تقاس بأجزاء بسيطة من الثانية، تضاعفت مثات المرات سرعة تبادل البيانات وانخفضت بشكل كبير تكلفة هذه العمليات.

⁽¹⁾ احمد بدر ومحمد فقحي عبد الهادي الكتبات الجامعية تنظيمها وإدارتها وخدماتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة دار غريب 2001 من 256 ـــ 257.

⁽²⁾ محمد شلال وعبد الإله العيوم جي، مبادئ علم الحاسبات والبر مجة بلغة بيسك. ط2، بغناد، (د. ن)، 1987، ص 29.

⁽³⁾ London: H. L. Capron & Braink william. Computers & data processing Jamin coming, The Ben.

⁽⁴⁾ يونس مزيز، التقنية وإدارة الملومات، نغازي، جاممة قاريونس، 1994، من 375 – 376.`

- 16. الإمكانيات الكبيرة التي توفرها الحواسيب الإلكترونية وتكنولوجيا الاتصالات الحمييثة، المتمثلة في الطاقات التخزينية الكبيرة وسعة المالجة، وتبادل البيانات وإمكانية المالجة عن بعد، واستخدام شبكات الحاسوب ويتوك المعلومات وغيرها، ويضضل هذه الإمكانيات اصبح ممكناً التحكم في فيضان العلومات أو الانفجار المعلوماتي الذي تشهده المجتمعات الحديثة والسيطرة عليه والإفادة منه في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المنفورة.
- 17. تغير طبيعة الحاجبات إلى المعلومات، فنظراً لتطور العرفة البشرية المتواصل وتداخل موضوعاتها، وظهور موضوعات متخصصة جديدة ودقيقة تغيرت طبيعة حاجة الباحثين أو القراء إلى المعلومات، فيدلاً من الحاجة إلى معلومات بسيطة تمالج موضوعاً بعينه، أصبحت الحاجة إلى معلوت غاية في التخصص مع بيان ارتباطاتها وتأثيراته في الموضوعات الأخرى، مما جعل تقديم هذا النوع من المعلومات بوساطة الوسائط الكتبية التقليدية أمراً يصعب تحقيقه.
- 18. تفير أهمية مصادر المعلومات ثقد احتل الكتاب لدى الباحثين والقراء على اختلافهم في الماضي أهمية خاصة مقارنة بمواد المعلومات الأخرى، إلا أن أنواعاً من مواد المعلومات الأخرى، إلا أن أنواعاً من مواد المعلومات قد بعدات تستحوذ على اهتمامات هؤلاء الباحثين والقراء والاختصاصيين مثل المقالات في المدوريات ويراءات الاختراء والدراسات والمحوث الصادرة من هيئات عالمية متخصصة وغيرها، ومن الجدير بالمذكر أن كثيراً من الميانات الببلوغرافية من هند المواد ومستخلصاتها متوافرة الآن من خلال بنوك المعلومات العالمية وقواعدها على الخط المباشر أو على شكل أقراص ممغنطة وأقراص الميزر.
- 19. الرغية في تقديم خدمات جديدة ومتطورة كخدمات الإحاطة الجارية والبث الانتقائي وإعداد البيليوغرافيات المتخصصة وغيرها، ومن العروف أن هذا النوع من خدمات الملوماتية تقديمه في ظل النظام البنوي بشكل مريح.
 - 20. التحسين في رق وإسائيب التعاون مع المنتفيدين أو العملاء (أ).

 ⁽¹⁾ عمر احمد همشري وربحي مصطفى عليان الرجح في علم الكتبات والطومات عمان - الأون دار الشروق.
 1997 من 453 من 422.

الفصل الثاني تكنولوجيا المعلومات

التاريخ والتعريف

تكنولوجيا المعلومات، التاريخ والتعريف

أولاً: التطور التاريخي لتكنولوجيا الملومات:

تبقى الذات الكاتبة تبحث عن زمن الاحتضال بالكلمات التي تربد ان تفك لغز التكنولوجيا، وحالة الالتباس والفموض التي تكتنف عالم تكنولوجيا المعلومات، هذا العالم المدهش المتطلق من أرض المرب، وعاد هذا الاختراع وكأنه الشبح الرعب إلى أرضنا مرة أخرى، ولكنه ما زال ضيفاً علينا ١٩ وظل قعل الإجابة عن ذلك قادماً من الخارج، حيث اثبتت التجارب التي مرت بها الإنسانية بأن كل جديد لا شك بأنه مدين بطبعه لما هو خارجي.

حاول العديد من الأساتنة والهيتمين في مجال تكنولوجيا المعلومات والمفكرين والنقاد تقديم قبس الإفصاح عن هذا العالم العجيب، وذلك من خلال الكشف عن مخابئ المهام والأعمال الكشف عن مخابئ المهام والأعمال الإنشاء التي تقوم بأدائها، بيد أن هذه التصورات وما جرى من مستواها من رؤى وتوقعات وتأملات، با هو قادم أو متوقع للتطورات التي تحصل في المستقبل، لم تضض إلى الاطمئنان، حيث إنها ما زالت متعشرة في رحلتها الهادهة إلى ملامسة تخوم الصورة النهائية التي سوف تتوقف أو تستقر عندها تكنولوجيا المعلومات إن توقفت أو استقرت وا

ما زالت تكنولوجيا المعلومات تكتب تاريخها الذهبي الذي لم يكتمل بعد، بل
إن التطورات التي تحصل في هذا المجال باتت مضاتيح للدخول إلى عالم ما زال
مجهولاً للكثير من المتابعين والمهتمين بتكنولوجيا المعلومات، بيد أننا نظل معرضين
لسلطة السؤال الباحث عن ميلاد التكنولوجيا المعلومات وعن زمن الكشف عنها،
وللإجابة عن هذا السؤال والانفلات من سلطته رهينان باستدعاء التاريخ، حيث
يتطلب الأمر الرحيل إلى الماضي العميق، والوقوف بين ربهات الزمن، للكشف عن
البدايات والجنور الضارية في عمق الزمن لهذا العالم، الذي جعل من العالم أسرة

واحدة تجاوزت قي القرب حدود المعقول، إن لم نقل أنها — إي تكنولوجيا المعلومات — دخلت في شرايين المجتمع، بل إنها أصبحت الرئة التي يتنفس منها عالم اليوم، وذلك ناتج لسببين وجيهين: الأول: يتمثل بميلاد تكنولوجيا جديدة بين ليلة وضحاها. والثاني: يكمن في هذه التكنولوجيا، مما جعلها في متناول من يستطيع تفعيلها.

إذا كان التقدم التكنولوجي الماصر قد بدأ في منتصف القرن التاسع عشر، فإن هذا لا يعني أن الإنسان لم يكن يعرف التكنولوجيا من قبل..... يقول بيتر ف دوكر: (على الرغم من عظمة الانفجار التكنولوجي في العصر الحاضر، إلا أنها لا تكاد أعظم من الثورة التكنولوجي أله النهاء الأولى التي شكلت حياة الإنسان منذ تلد أعظم من الثورة التكنولوجية الهائلة الأولى التي شكلت حياة الإنسان منذ سبعة آلاف سنة، عندما تكونت الحضارة العظيمة الأولى ثلانسان وهي حضارة الري لأول مرة في بلاد ما بين النهرين ثم في مصر واخيراً في الصين....)(أ)، ويوجه عام يمكن القول: إن تطور التكنولوجيا كان يسير بعضلى بطيئة جداً، ولكنه أخذ جانب التعرج، فأول الأمر اكتشف الإنسان الإبرة بخطى بطيئة جداً، ولكنه أخذ جانب التعرج، فأول الأمر اكتشف الإنسان الإبرة ومن ثم الفأس وأدوات قطع الأشجار الأخرى، تلك كانت الثورة التكنولوجية في بخطى حياة الإنسان (فمن الواضح أن تطور التكنولوجيا ارتبط بشكل وثيق بظهور الزراعة والمعشارات الزراعية التي تركزت على ضفاف الأنهار الأسيوية والإفريقية الكبرى في بلاد ما بين النهرين ومصر والهند والصين. وهكذا فقد استطاعت هذه الحضارات في المناح ميا النهرين المصرونة والمعنورة النيل الأسورة المناقشة في ابتكار المساص، التعلقة في التعليل، المناحض، المرونة المنطقة المنافضة، الرصاص، التعلقة المنطقة المنافضة، الرصاص، التعلقة المنافضة، الرصاص، التعلقة المنافضة، الرصاص،

⁽¹⁾ عبد الله هلال التكنولوجيا الحديثة ودورها لج العلاقات الدولية، لج اعمال تدوة المائم الإسلامي والمستقبل، القامرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، من 300.

الحديد.... الخ)، والعربات ذوات الدواليب وصناعة الطابوق واليزان واستخدام ورق البردي وصهر الزجاج، وكل ذلك قبل حوالي (1200) قبل الميلاد)⁽¹⁾.

لقد شكلت الاحتياجات الزراعية، القاعدة الأساسية للانطلاقة نحو التكنولوجيا، إذ (كان عصر حضارة الري عصرا للابتكارات التكنولوجية على نحو مبرز، وحتى الأمس القريب — القرن الثامن عشر — لم تبرز الابتكارات التكنولوجية التي كانت تقارن في مداها بتلك التغييرات الأولى في التكنولوجيا والعدد والأدوات والأساليب... وأوجدت مدينة الري كذلك جيشاً مستعداً، ومع الجيش جاءت تكنولوجيــة قتــال معينــة، وجــاءت معــدات قتــال مثــل المركبــة الحربيــة، والــرمح والدرع...)(2)، هكذا بدأ العصر الذهبي للتكنولوجيا منطلقاً من أرض العرب، ولكن بمرور الوقت أخذ يميل هذا الألق التكنولوجي نحو الأفول، وبدأ العرب يعيشون حياة حافلة بالصراعات والفزوات والحروب، تارة مع بعضهم، وتارة أخرى مع الاستعمار، مما أدى ذلك إلى أن تنتقل الشعلة التكنولوجية إلى الساحة الفريية، فيدأت الانطلاقة الجديدة للتكنولوجيا وبالأخص تكنولوجيا الملومات من أوروبا، وربما نفس العوامل التي كانت سبباً في غياب نجم العرب التكنولوجي، كان سبباً في تقدم الغرب تكنولوجياً)(3)، (فالأزمات السياسية والنينية والفزوات وتفشي الأمراض استطاعت أن تلحق أضراراً كبيرة بسكان أوروبا في نهاية القرن الرابع عشر والقرن الخامس عشر، لكن يبدو أنه كانت صدفة عجيبة، فإن هبوط السكان في أوروبا وانخفاض الأيدي العاملة المتاحة، ساهما في تسريع بروز عصر الآلة)(4).

إذن بدأ ميلاد جديد ثهذا المولود، وأصبح الفرد عندما يتردد على مسامعه مصطلح التكنولوجيا، إلى ذهنه مباشرة اسم (الغرب) ذلك لأن الغرب أضفى الشيء

⁽¹⁾ انطونيوس كرم، العرب امام تحديات التكنولوجيا، الكويت الجلس الوطني للثقاشة والفنون 1982، (سلسلة عائم العرفة، 29)، ص 21.

⁽²⁾ عبد الله هلال، مصدر سابق، ص 300.

⁽³⁾ جعفر حسن جاسم، المرب والحمديات تكتولوجيا الملومات طرابلس: جريدة الدعوة الإسلامية العالمية، ع 741.
2001 ص 6.

⁽⁴⁾ انطونیوس کرم، مصدر سابق، ص 25-26.

الكثير على هذا الاسم، فأصبح الدال والمدلول يسيران في خط متوان فالتكنولوجيا هذا المصطلح أو الشبح القادم من الغرب أضحى يسير بالتجاهين في نظر الكثير من الناس، الأول، التجاه الخير: إذ يرى بعض الناس بأن الإنسان سخر الطبيعة بخدمته من خلال ابتكار واكتشاف التكنولوجيا، وأصبحت الجتمعات تعيش متقاربة على الرغم من بعد المسافات والمساحات الشاسعة التي تفصل بينها، ذلك بغضل هذا الاختراء العجيب، أما الالتجاه الآخر: فيتمثل في رؤى بعض الناس بأن التكنولوجيا أصبحت خطراً يهدد الناس أينما وجنوا، والناس محقين في كلا الانجاهين.

إذاً القينا نظرة على واقع الحال الذي عاشه الإنسان البدائي، يفسر لنا أن الاكتشافات والاختراعات التي تمكن عقله آنذاك من ابتكارها، ريما جاءت لضمان البكات والحماية له وسط عالم الطبيعة التي كانت مليلة وقتلذ بالحيوانات المفترسة والوحوش الكاسرة، ويمرور الوقت استطاع الإنسان أن يروض الكثير من المحيوانات فاصبح في مأمن منها، ولكن أصبح يداهمه الخوف والخطر هذه المرة من أخيه الإنسان! وهذا الحال استمر من ذلك الوقت وازداد خطره إلى الناس، جعله هذا الأمريفكر في إيجاد الوسائل التي بموجبها يستطيع أن يؤمن له يوماً وغداً آمناً، فكانت تكنولوجيا المعلومات، والشواهد التاريخية التالية تقدم لنا قبس الإفصاح عن ميلاد أهراد أسرة وعالم وتكنولوجيا المعلومات.

من أجل إعطاء الشواهد الزمنية لا بد من استدعاء التاريخ بوصفه سجلاً شاهداً على البدايات الأولى التي قادت إلى ميلاد تكنولوجيا المعلومات، إن كل من ينظر إلى تاريخ الإنسانية، ويتصفحه جيداً، سيجد كيف أن الإنسان ومند بدء الخليقة قد استعان بعدة أسائيب مختلفة، وذلك من أجل التفاهم والتعامل مع الأخرين في الحياة اليومية، وفي التعبير عن أفكاره وآرائه، وحيث أن تطور حياة الإنسان يرتبط بتطور الفكر الإنساني، واعتماده على استخدام أفضل الوسائل الإنسان يرتبط بتطور الفكر الإنساني، واعتماده على استخدام أفضل الوسائل مع الآخرين، لكي يستطيع الوصول إلى الرقي والتقدم.

بما أن الإنسان ومنذ القدم كان يدير شؤون حياته بواسطة ذاكرته الداخلية، والتي هي موجودة في رأسه، منحها الخالق العظيم إليه بوصفها ميزة متقدمة عن بقية المخلوقات، ولكن هذه الناكرة ثم تعد كافية لتسجيل كل ما يمر على الإنسان من أحداثه ولذلك احتاج إلى ذاكرة أخرى مساندة للناكرة الداخلية التي منحها الله تمالى، فكانت الناكرة الخارجية، حيث بدأ يستعمل أشكالاً مختلفة من الأوعية لتسجيل المعلومات عليها مثل المجارة والعسب والألواح الطينية وجلود الحيوانات وسعف النخيل وأوراق البردي، إلى أن جاء الورق، بوصفه الطينية وجلود الحيوانات وسعف النخيل وأوراق البردي، إلى أن جاء الورق، بوصفه الوعاء الصالح للتدوين أكثر من غيره (أ).

يمكن القول: إن أول أداة استعان بها الإنسان وما يزال في إجراء حساباته هي السيد، فكلمة رقم أحادي Digit على سبيل المثال في اللغة الملاتينية تعني إصبعاً، كذلك فإن أول أداة حسابية صنعها الإنسان هي الأباكس Abacus (المعداد أو المحسبة)، وتتكون هذه الأداة من إطار يتصل طرفاه بقضبان أو أسلاك معدنية، ينزلق فوق كل منها عدد من الفصوص (الخرز)، وتستطيع هذه الأداة باستخدام أساليب مختلفة تنفيذ العمليات الحسابية الأربع من جمع وطرح ضرب وقسمة، وقد استخدمت الأباكس في العصور القديمة من قبل الصينيين والرومان والإغريق، وما زالت تستخدم حتى اليوم في رياض الأطفال، وكان لعلماء العرب دور أساسي في وضع الأساس للخطوات والبرامج المنطقية للرياضيات التي أضحت اليوم أساس عمل الحاسبات الإلكترونية، فقد كان لواحد من أعلام العرب دور كبير في تقديم عمل الحاسبات الإلكترونية، فقد كان لواحد من أعلام العرب دور كبير في تقديم الأفكار والنظريات الحسابية، ففي عام (825 م) أنم أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي وضع كتاب شامل في علم الحساب، وقد ظل هذا الكتاب مرجعاً وحيداً الخوارزمي وضع كتاب شامل في علم الحساب، وقد ظل هذا الكتاب مرجعاً وحيداً المتوادم ترون طويل، حتى أن المسطلح الموضوع باللغة الإنجليزية Algorithm

⁽¹⁾ جعفر حسرزجاسم، بداينة الشنوين عند العربيه طراباس؛ جريئة الدعوة الإسلامية العالمية، ع 640، ليسان، 1999، ص 9.

مشتق من اسم الخوارزمي، ويعني هذا المصطلح الخطوات المنطقية — أو برنامج — أداء عمل مدين⁽¹⁾.

عندما تم اختراع الطباعة دخلت الإنسانية عصراً جديداً، حيث تم نشر المعرفة بواسطة هذه الآلة النهبية التي جعلت من المعلومات تجتاز المحدود وتدخل البيوت والدول من دون استئذان الأفراد والحكومات، ويما أن التاريخ شاهد على كل شيء ومنصف، ولم يطمس بعض الحقائق في بعض الأحيان، (فالصينيون هم النين اخترعوا الطباعة أو الكوريون القدامي عام (450)، فكان الصينيون أو الكوريون القدامي يطبعون على ألواح المخشب المحفورة فهمت هذه الطريقة بقاعاً أخرى من العالم، وطبعت بها الكتب، فكانت اللوحة المحفورة الواحدة تمثل صفحة كاملة من صفحات الكتاب، أو كانت تلك الآلة تطبع بواسطة حروف غير متحركة، أي انها ساكنة مما جعلها غير عملية لنشر المرفة بالسرعة المطلوبة آنذاك، وتلك الآلة التي ابتكرها الصينيون هي التي قادت (يوحنا جوتنبرغ في منتصف القرن الخامس عشر الميلادي (1440–1450) إلى اختراع الطباعة بالحروف المتحركة،

اخترع العالم الرياضي الاسكتلندي جون نابير عام (1617) آلة عرفت باسم (آلة نابير الخشبية)، وذلك لتبسيط العمليات الحسابية ويعتبرها البعض اساس اللوغريتمات (Logarithms)، وما يزال الفضل لجون نابير في إضافة العلامة العشرية لإظهار اجزاء العدد الكامل رغم أنه عاش قبل حوالي (400) سنة (4)، بعد ذلك توالت الاختراعات لتؤكد قدرة الإنسان على التفكير والتطوير من جانب، وعلى احتياجاته اليومية في العمل من جانب، أخر (في القرن السابع عشر الميلادي

⁽²⁾ عبد العزيز سعيد الصويعي المطابع والأطبوعات الليبية قبل الاحتلال، طرابلس، اللنشأة العامة للنشر والتوزيع والإعلان 1985.

⁽³⁾ أبو بكر محمود الهوش، تقنية الملومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمت للنشر والتوزيع، 1996، ص 100.

ظهرت أدوات جديدة للمساعدة في إجراء العمليات الحسابية، ففي عام (1632) قدم عالم الرياضيات الإنجليزي، ويليام أوترد، أداة جديدة تدعى المسطرة الحسابية Slidrule ، وتتكون هذه الأداة من مسطرة مدرجة تنزلق داخلها مسطرة مدرجة أخرى، ويعتمد عمل هذه الأداة وتدريجاتها على مفهوم لوغاريتمات الأعداد، ونظراً لإمكانات هذه المسطرة وسهورة استخدامها، وانخفاض كلفتها، فقد ظلت قيد الاستعمال عبر أكثر من ثلاثة قرون، إلى أن بدأ الحاسب الآلي بإمكاناته الإكترونية بالظهور) أن بيد أن الأمر لم يتوقف عند هذا الحد، بل استمر العقل الإنساني بالتجديد وإنتاج المزيد، انطلاقاً من المقولة المأثورة (الحاجة ام الاختراع)، الإنساني بالتجديد وإنتاج المزيد، انطلاقاً من المقولة المأثورة (الحاجة ام الاختراع)، وهني عام (1642) اخترع المالم الفرنسي (بليز باسكال) جهازاً ميكانيكية، لكي يسهل على والده المفاتر، ويعود له الفضل في انه أول من بنى أول حاسبة ميكانيكية، وكانت هذه الآلة تتألف من دواليب وترومس، ولكن لم يصبح استعمال هذه الآلة الأسافة العوليا .

في عام (1671) ابتكر (جوتفريد ويلهم ليبنيز) حاسبة سميت بـ (حاسبة ليبنيز) وهذه الحاسبة تستطيع تنفيذ عمليات الضرب والقسمة استخراج الجنور التبنيز) وهذه الحاسبة تستطيع تنفيذ عمليات الضرب والقسمة استخراج الجنور فعلياً من قبل المجتمع)⁽³⁾، والنسخة المعدلة لحاسبة ليبنيز تسمى (المقياس الحسابي فعلياً من قبل المجتمع) والتي تم تصنيمها عام (1862) وظلت تنتج حتى بداية الثلاثينات من هذا القرن، وابتكر (جوزيف جاكارد) عام (1805) (نول)، وهذا النول يعمل بطريقة آلية باستخدام البطاقات المثقبة (punched cards) للتحكم في عملية نسج القماش، وقد البت (جوزيف جاكارد) مفهومين هامين في التطور المستقبلي نسج القماش، وقد البت (جوزيف جاكارد) مفهومين هامين في التطور المستقبلي تلحاسبات هما،

⁻⁶⁻⁵ سمد علي الحاج بكري وقهد على الحاج بريء مصدر سابق، من -6-6

⁽²⁾ غاري ج. بيتر، نقافة الكمبيوتر، الوعي التطبيق البر مجة. جامعة أويزونا: مؤسسة الأبحاث اللغوية، 1987، من 17.

⁽³⁾ بنۇنت.

- إمكان تشفير البيانات على بطاقة مثقبة.
- إمكان وضع تعليمات التشغيل على البطاقات المثقبة (1).

أما (تشارلز باباح) فقد انصب اهتمامه على بناء آلة بمكنها حساب وطباعة جداول اللوغاريتمات التي كانت مستخدمة على نطاق واسع (ففي عام (1822) أنجر هذه الألة التي دعيت بـ (آلة الضروق) وقد استخدمت هذه الألة في حساب الجداول الرياضية والإحصائية بطريقة ميكانيكية)(2)، وبعد عام من التاريخ السابق، أي في عام (1823) تم اختراع التغليراف الكهربائي (مورس) نسبة إلى مخترعه (صاموليل مورس) (morse) (³ واستمرت تكنولوجيا المعلومات بالتناسل، وطبيعة ذلك التوالد تفرضه الظروف المستجدة، وكذلك طبيعة التحديات في الحياة الإنسانية اليومية، إذ أصبحت عملية التناسل تسير بخطى سريعة جداً، وما زال الأمر على هذا الحال، فبعد اختراع (جوتنبرغ) للآلة الطابعة في القرن الخامس عشر الميلادي، بدأ الواقع يؤشر كل يوم إلى كم هائل من الملومات فباتت الحاجة ماسة، بل وملحة جداً إلى اختراع نوع جديد من تكنولوجيها المعلومات لحضظ وتخزين واسترجاع هذه المعلومات، فكان المولود الجديد. هو (تكنولوجيا المصغرات الفلمية)، إذ (يعود التاريخ الحقيقي لإنتاج المعفرات الفلمية إلى منتصف القرن لتاسع عشر عندما استطاع المصور الإنجليزي (Jon Bengamin Dancer) عام (1839) في إنجلترا من اختراع آلة تصوير واستخدام الإمكانيات الفنية المناسبة في ذلك الوقت، واستطاع إنتاج أول مصغر فيلمي) (4).

يبقى السؤال الملح: هل توقف الإنسان من البحث الجديد؟ ويأتي الجواب عن ذلك بـ (لا)، فتعتقد حياة الناس دفعهم إلى ابتكار المزيد من تكنولوجيا الملومات، فعندما اراد الإنسان الحصول على ورقة ما وفيها معلومات، وهذه الورقة

⁽¹⁾ محمد السعيد خشبة، مصدر سابق، ص 15 – 17.

⁽²⁾ المسرنفسة، ص: 17 - 18.

⁽³⁾ وَكِي حَسِينَ الوَرِدِي وَعَامَر إِمِرَاهُمِيمَ قَدْدِيلِجِي، الاتصالات، البَصرة: جامعة البِصرة، 1990، ص. 18. (4) S.J. Teagus, Microform Librarianship London: Butter worths.

موجودة في مكان بعيد، يصعب عليه النهاب إلى ذلك المكان آنياً، فكانت تكنولوجيا الفاكسيملي إلى عام الفاكسيملي (الاستنساخ عن بعد) حيث (تمود تكنولوجيا الفاكسيملي إلى عام (1840) حيث طور هذا الأسلوب الفيزيائي الاسكتلندي (الاسكنلريين) (الاسكنلريين) (المسكنريين) إذ استخدم مزيجاً من النبنبات الشبيهة برقاص الساعة (البندول) ووسائل الكتروكيمياوية (الكهربائية الكيماوية) لبث معلومات بين موقعين) (أ).

بعد ذلك التاريخ سارت الحياة البشرية نحو مزيد من التعقد، مما تطلب الحال الحصول على معلومات شفهية من خارج المكان الني يقطئه، وهذا الأمر بنوره دفع العقل الإنساني إلى اختراع أداة لتلبية هذا الطلب، فكان الهاتف، إذ شهد العالم ميلاد واحد من أعظم وأقدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الا وهو الهاتف الذي قرب البعيد، حيث يعد (الهاتف من أعظم الاختراعات في مجال تناقل الكلام والمعلومات عبر المسافات القريبة منها والمتوسطة والبعيدة وبالرغم من مرور أحكثر من قرن على اكتشافه في عام (1876) عن طريق العالم (الكسنس جراهام بيل)، إلا أن أشاره كوسيلة للاتممال كانت وما زالت وستبقى مؤثرة ومهمة) (2) وإنجاز (جراهام بيل) لم يتوقف عند الهاتف، بل استمر في ابتكاراته العلمية التي خدمت الإنسانية، حيث الناس من خلال وسائل اتصال جديدة، وذلك عن طريق الألياف الزجاجية إذ (يعود تاريخ الاتصالات بالموجات الضوئية إلى عام (1880) عندما سجل (الكسندر جراهام بيل) (A.G.Bell) عندما سجل (الكسندر جراهام بيل) (A.G.Bell) عندما هذا عبارة عن أداة تستطيع توصيل (بث) صوت الإنسان على المكاسات اشعة الشمس) (6).

اراد الإنسان أن يكسر طوق الكان القريب ويحصل على العلومات والأخبار وما يجري من أحداث ليس في الكان الذي يعيش فيه وحسب، وإنما أراد أن يعترف من

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس، اكتولوجيا الملومات، عمان: المُؤلف، 1989، ص 36.

⁽²⁾ زكي حسين الوردي وعامر إيراهيم قنديلجي، مصدر سابق، ص 183.

⁽³⁾ عبد الرزاق يونس، مصدر سابق، ص

خلال آلة واحدة على معلومات ذات علاقة بدول عديدة سواء أكانت متجاورة أو متباعدة، فكان (المنياع) هو التكنولوجيا الجنبيئة التي تلبي هذا الغرض، ففي عام (1906)⁽¹⁾، شهد ميلاد واحد من أهم أبناء أسرة تكنولوجيا الملومات والاتصالات، ألا وهو (المنبياء)، وبهذا الاختراء استطاع الإنسان الحصول على الملومات وهو جالس في البيت، في السيارة، في المكتب، متحاوزاً بذلك المثير من الحواجز البرية والبحرية، بعد ذلك توالت الاختراعات، وبات الإنسان في حاجة لرؤية الأحداث بالصورة والصوت، إذ لم تعد تكفيه حاسة السمع، بل بات الأمر يتطلب رؤية للحدث أو الخبر مقروناً بالصورة، فكانت تكنولوجيا التلفزيون (ففي عام (1923) عندما استطاع السالم الأمريكي، فالديم بير زوريكين اختراع أنبوب المعورة، بعد ذلك اكتمل اختراع التلفزيون على يد العالم البريطاني (جون بيرد) عام (1926) بدأت بريطانيا بالبث التلفزيوني، تبعتها الولايات المتحدة الأمريكية في عام (1938)⁽²⁾، بيد أن الإنسان بات في حاجة ماسة لرؤية ومشاهدة عن كتب الأحداث الماضية، ومن ثم يتطلب الأمر دراستها والاستفادة منها مستقبلاً، تلك الأحداث ربما لم تسمح الظروف برؤيتها، فكان لا بد من إيجاد وسيلة لتسجيل ذلك الحدث (ويرجع الفضل للأمريكي (رينالد فريبوس) (R. Friedus) في اختراع أشرطة الفيديو المرئية عام $.^{(3)}(1929)$

ظل الإنسان ببحث عن الأسرع والأصغرية مجال الاتصالات (قتم اختراع الموجات المصفرة المعروفة باسم (الميكروويف) عام (1946)، إذ يُعد الميكروويف أسلوباً مقدماً بالاتصالات السلكية، حيث ببت إضارات في الفضاء المفتوح تشبه موجات الراديو، وهي بدلك تعطي نسبة بث أسيع مين خطوط الهاتف أو الكوابيل المحورية)⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ زكي حسين الوردي وعامر إبراهيم قنديلجي، مصدر سابق، ص 173.

⁽²⁾ المعدر تفسه من: 176.

⁽³⁾ أبو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 100.

استمر العقل البشري في الاختراع والابتكار، وقدم الكثير من الإبداعات التي ربما تفوق التصورات، ففي الوقت الذي كان يعيش أسير الأرض، فكانت الأحلام كثيراً ما تراود الناس في الوقت الذي كان يعيش أسير الأرض، فكانت الأحلام والوصول إلى الفضاء، فأراد الخروج من نطاق الأرض والوصول إلى الفضاء الخارجي، واستطاع الإنسان أن يحول الأحلام إلى واقع ملموس، ذلك كان عندما أرسل الاتحاد السوفييتي السابق من إطلاق أول قمر مسناعي عام 1957، ويدنك استطاع الإنسان من خلال تكنولوجيا المعلومات وتحديداً تكنولوجيا الاتصالات فهم الكون وفق معطيات جديدة خارج حدود الزمان والكان الذين طالما اعتاد عليهما، وبعد إطلاق القمر الصناعي الأول بخمص سنوات وتحديداً عام (1962) بدأ إول بث مباشر الأقمار الصناعية.

رغم كل ما حصل من تطور في مسار تكنولوجيا الملومات والاتصالات، فلت عين الإنسان وعقله يرومان نحو نافنة أكبر وأعمق لتحيطهم علماً ليس لما يجري في مكان واحد، أو ما موجود من بيانات ومعلومات، إنما الهدف هو ملامسة تخوم المعرفة لما يجري في كل مكان وزمان إن صح التعبير من الأرجاء الممورة، فقاد تخوم المعرفة لما يجري في كل مكان وزمان إن صح التعبير من الأرجاء الممورة، فقاد المقتل الإنساني الناس إلى (الإنترنت) والتي يطلق عليها البعض بانها الأخطبوط أو شبكة الشبكات، وكانت البداية فهذا المشروع المملاق قد انطلق من رحم المؤسسات المعسكرية الأمريكية وتحسباتها، وكانت البداية في الخمسينات، فعندما اشتعلت المنافسة بين الشرو المنافق البوسية على المنافق الروس في عام بالولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا الفربية، لاسيما عندما أطلق الروس في عام بالولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا الفربية، لاسيما عندما أطلق الروسي، بالولايات المتحدة الأمريكية بعضها فما كان منهم إلا التفكير بإيجاد وسيلة جديدة تضمن فهم الأمن والسلام، فكانت تشتمل في إيجاد شبكة من الطرق تربط جميع مدن الولايات الأمريكية بعضها ببعض، وكان ذلك في أواخر الخمسينات، ومن ثم على غرارها بدات فكرة الإنترنت بأنها كفكرة ولدت داخل وزارة الدفاع الأمريكية وكتجرية ولمت بها الهيئات الختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة دسيطة قامت بها الهيئات الختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة دسيطة قامت بها الهيئات الختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة دسيطة قامت بها الهيئات الخورة من فكرة دسيطة

لربط الحواسيب الآلية مع بعضها في مراكز البحوث.... وفي كل منطقة أو مدينة على حدة) (1) لقد أصبح بمقدورنا أن نطلق على عالم اليوم بأنه بلا حدود، ذلك كله راجع إلى فضل تكنولوجيا المعلومات التي أعطتها من عطف حنانها وحبها الشيء الكثير.

بعد ذلك بدأت إذجازات تكنولوجيا المعلومات تتواصل، ففي عام (1976) بدأ أول بث مباشر بالأقمار الصناعية على الأطباق المقدمة على سطح المنازل، أضف على ذلك أنه في عام (1977) كان تم أول استخدام تجاري للأسلاك المصنوعة من الألياف البصرية والتي عملت على زيادة قدرة الاتصالات اللاسلكية، وفي ذات التاريخ (1977) تم إنمام ربط شبكة الألياف البصرية حول العالم، الأمر الذي سهل عملية استخدام الوسائط المتعددة والمحمولة وغيرها⁽²⁾.

في ظل تزايد النتاج الفكري من جهة، وضعف القدرة الشرائية للكثير من الباحثين المكتبات ومراكز المعلومات، وكذلك الأمر ينطبق على الكثير من الباحثين والقراء، وعلى حنو سواء من جهة اخرى، وتعالي صيحات وأصوات المسؤولين عن المكتبات والمؤسسات البحثية الأخرى، حول ضيق المكان الذي بات لا يسع للمزيد من هراء النتاج الفكري الذي يجب أن تلاحقه المكتبات ومراكز المعلومات تلبية لحاجات مستفيديها، وبالتالي كان الأمر يتطلب التفكير في إعادة النظر في هذا الأمر، أي أمر فلسفة الحفظ والتخزين والاسترجاع من جهة، وتوفير متطلبات الأمر، أي أمر فلسفة الحفظ والتخزين والاسترجاع من جهة، وتوفير متطلبات القراء من جهة أخرى، فكانت المحاولات في هذا المجال قد قادت إلى ابتكار وسيلة جديدة يمكن أن نطلق عليها (المكتبة المتنقلة)، الا وهي تقنية الأقراص المكتنزة جليب بين شركة فيليبس (CD-ROM))، وجماء ابتكارها نتيجة (التعاون المشترك بين شركة فيليبس

⁽¹⁾ على محمد همو، الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الإنترنت، القمر الصوتي الرقمي، المُلتيمـنيا — الاسكندرية، مكتبة الإهمام، 2001، ص 232.

⁽²⁾ السيد مصطفى أحمد عمره إعلام السهلة وتأثيره على المستهلت، مجللة المستقبل الموبي بيروت، مركز دراسات الوحدة المديية، ع 2000 6، من 72— 73.

اقراص الليزر المكتنزة والتي تطورت فيما بعد) (أ) نقد احدثت تكنولوجيا الأقراص الليزرية المكتنزة منعطفاً جديداً ليس في تاريخ المكتبات ومراكز المعلومات فحسب، بل الانعطافة جاءت في تاريخ الإنسانية ايضاً، إذ حملت هذه التقنية بين أخاديدها المئات، بل الألاف المؤلفة من الكتب والمعلومات المختلفة وفسحت المجال أمام محدودي الدخل من نهل العلم والمعرفة دون تكلفة مادية كبيرة مقارنة بأسعار الكتب والمجلات العلمية الحديثة، ويمكن أن نطلق على هذا النوع من خدمة تكنولوجيا المعلومات بالنسبة للعلم والمعرفة بأنها (خدمة بلا حدود ولا أموال مكلفة) وهكذا سمحت هذه التكنولوجية للفقراء أن يلعبوا في ساحة الأغنياء، وأن يتطلعوا لغر إشراقه.

بيد أن العقل البشري لم تتوقف إنجازاته عند تكنولوجيدا (CD-ROM)، بل استمر العطاء بلا حدود، باحثاً عن الأسرع، في ظل معطيات وظروف مجتمعات جديدة تميش في عالم متنافس متصارع، يريد أن يحصل على المعلومة بأسرع وقت واقل تكلفة كلما أمكن الأمر كنائك، فجاءت ولادة البريد الإلكتروني، لقد كان ميلاد أو اختراع البريد الإلكتروني بهثل ذروة الاتصالات بين أبناء البشرية، وعملية الاتصال من خلاله تجسد اليوم عنواناً كبيراً للحداثة في عالمنا المعاصر، ويرجع تاريخ اختراع البريد الإلكتروني إلى عام (1982) عندما أرسل (رأي توملينسون) أول رسالة إلكتروني قي التاريخ، وقد وصلت الرسالة إلى العنوان الذي أرسلت إليه على الفور، فقد أرسلها رأي لنفسه، ولا يذكر توملينسون ما كانت تحتويه الرسالة بالضبط كل ما يذكره أنها كانت تجميعاً لعدد من الأحرف التي كتبت في صورة عمني شيئاً، وإتاحت اللحظة النهنية التي شهدت ميلاد البريد الإلكتروني للإنسانية قمني شيئاً، وإتاحت اللحظة النهنية التي شهدت ميلاد البريد الإلكتروني للإنسانية فرصة للتلاقي السريع دون تعقيدات أو حواجز تذكر، وبدئك الفي البريد. فرصة للتلاقي المروني بين الدول المختلفة المواقع البشرية.

⁽¹⁾ ابو بكر محمود الهوش، مصنر سابق، ص 102.

⁽²⁾ غسان حزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت: وزارة الإعلام، 2003، ص 165.

مما سبق يمكننا أن نضع بين يدي القارئ الكريم ويشكل مكثف ومختصرية ذات الأن، تاريخ تكنولوجيا المعلومات منطلقين من جنوره الأساسية الأولى والتي تتطلب الأمر فيها استدعاء التاريخ والوقوف بين ردهاته وزواياه الضارية بالعمق مبتداين بالتعوين من النقش على جدران الكهوف ومن ثم استخدام الريشة في التعوين، مضافاً على ذلك الأقلام بكل أنواعها وصولاً إلى ماكينات الطباعة، فالهواتف فالمصغرات الفلمية، بعد ذلك جاء دور أجهزة الكمبيوتر فالإنترنت بوصفها آخر (لحد الأن) تطورات تكنولوجيا المعلومات بشقيها، تكنولوجيا التخزين والاسترجاع، وتكنولوجيا الاتصالات، مضافاً على كل ما سبق البريد الإلكتروني بوصفة يشكل انعطافة من انعطافات الإنترنت، وهكنا يمكن أن نحدد وبشكل موجز ومبسط التطور الزمني لتكنولوجيا المعلومات من خلال استدعاء الزمن الماضي، والوقوف بين صفحاته، وتحديداً عند نقطة ضوء، التي تمثل تاريخ ميلاد وابتكار نوع جديد من أنواع تكنولوجيا المعلومات.

أخيراً لا بد من القول: إن النص السابق ربما كان عبارة عن تلميح لا تصريح، الحجب لا الانكشاف، وقد نعزو ذلك إلى سبب وجيه يتجلى لله أن ما حصل من تطور لل عالم تكنولوجيا المعلومات كان منهاأ، ولكن القادم ربما يكون أكثر نمولاً وعمقاً وافقاً، لا تحده العقول ولا تبصره العيون، ولكي لا نكون لله موضع الاهتمام من قبل القارئ لله حجب الرؤى والأفكار والتواريخ والشواهد الزمنية، فعلى القارئ تقع مهمة، ألا وهي الكشف عن معطيات تكنولوجيا المعلومات لله المستقبل، ويدنك تتحقق عملية التفاعل بين النص والقارئ بعيداً عن المؤلف، وهكذا تبدا الخطوة الجديدة الناتجة عن التفاعل بين النص والقارئ بعيداً عن المؤلوجيا المعلومات المعلومات المعلومات.

ومضة ضوء:

قبل الخوض في الحديث عن إماطة اللثام عن التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، من حيث التعريف، يتطلب الأمر العودة إلى توضيح بعض الالتباس والغموض الذي يساور الكثيرين من حيث التسمية بين العرب والغرب، إذ يجد العديد من الأنام صعوبة كبيرة عندما يتعامل مع مصطلح التكنولوجيا؛ ذلك لأن هذا المصطلح فيه من المطاطية الشيء الكثير، مما يجعل التعامل معه صعب نوعاً ما، ومن هذه الصعوبات تغيره مع الزمن من جهة، واختلاف التسمية بين العرب والغرب من جهة ثانية، يراود بعض الأخوة العرب شعور بعدم الرضى أحياناً من ناحية التسمية، ويتساءل البعض؛ ثادًا نتبنى المصطلح الغربي (تكنولوجيا)؟ الم نستطيع أن نعم المصطلح البديل عنه وهو (التقنية) العربي الأصيل؟

نجيب عن ذلك فنقول: إن مصطلح التقنية صحيح وله جنوره في التاريخ العربي، بل وحتى الإسلامي، فمصطلح التكنولوجيا (كلمة الاتينية أخذت عن الأصل العربي (التقنية)، وليس المكس، كما يعتقد البعض، وهذا ما تبنيه معظم القواميس مثل (لسان العرب) البن منظور وغيره، والظاهر أخذ الأوروبيون هذه الكلمة أثناء الحروب الصليبية، أو قبلها، عندما كان الغرب يتتلمذ على العلوم العربية والحضارة الإسلامية العربية، وإن (تقنية) كانت من جملة التعابير التي دخلت اللغات الأوروبية في تلك الفترة)

هناك من يقول إن كلمة تقنية قد أخنت من اسم أحد الرجال العرب إذ (كان رجل من عاد، يدعى (عمرو بن تقن)، اشتهر بمهارته الفائقة في فن الرماية كالسهام والرماح، فصار العرب يشيرون لكل من يجيد عملاً، أو فناً أو حرفة، بأنه رجل تقن، وأن كلمة تقن عربية (وَتَرَى الْجِبَالُ تَحْسَبُهُا جَامِئةٌ وَهِيَ تُمُرُّ مرَّ السَّحَابِ صُنَعً الله اللّذي أَتْقَنَ كُلُ شَيْعٍ) ومن هذه الكلمة اشتق العرب كلمة (تقنية) كاسم الأصحاب الحرف التي اظهرت في دمشق كالصياغة، والحرارة، وغيرها، وفي زمن الحروب الصليبية اقتبس الصليبيون هذه الحرف مع

⁽¹⁾ يونس عزيز، التقنية وإدارة العلومات. يتغازي: جامعة قاريونس، 1994، ص: 239 – 240.

التمبير، وإضافوا عليه كلمة (لا Log) وتعني (علم) في اللاتينية، فأصبحت الكلمة (تكنولوجي) (Techno logy)⁽¹⁾.

هذا ما جاء في التاريخ العربي والإسلامي، فماذا عن التاريخ الأوروبي أو الفربي؟ ومتى ظهر هذا المصطلح؟ لقد (ظهر مصطلح التكنولوجيا في اللغة الإنجليزية ابتداءً من القرن المابع عشر، حيث كان يعني (مناقشة الفنون الجميلة الإنجليزية ابتداءً من القرن المابع عشر، حيث كان يعني (مناقشة الفنون الجميلة Technologies يوني (الماملة المنظمة) Technologies يوني (الماملة المنظمة) systematic treatment يستخدم المصطلح سرعان ما اصبح يستخدم لتسمية (الفنون الجميلة) نفسها، وحتى الأن يستخدم المصطلح للدلالة على مضامين مختلفة: العدد والآلات والمعدات والأساليب أو الطرق Techniques الفنية لابتياج العدد أو الآلات أو المنتجات المختلفة أو تطوير الأساليب أو الطرق الفنية لفسها)⁽²⁾.

لذلك فإن مصطلح التكنولوجيا بات يمكن استخدامه دون حرج، شأنه في ذلك شأن الكثير من المصطلحات الأخرى القادمة من الغرب والحاضرة في الاستخدام اليومي في حياتنا تتفاعل مع الظاهرة، ومع اللغات الأخرى، بفضل الاستخدام اليومي في حياتنا تتفاعل مع الظاهرة، ومع اللغات الأخرى، بفضل اكتنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولم تعد الحدود تشكل حاجزاً قائماً بين الدول، بل تم تجاوزها من الناحية العلمية، حيث العلم لا تحده حدود، ومن هذا المنطلق أضحى مصطلح التكنولوجيا، وتكنولوجيا المعلومات، وكل التسميات اللاحقة الأنواع هذه التكنولوجيا منتشرة وتتماشى مع انتشار استخدام هذه المصطلحات في كافة مجالات الحياة، إذ أصبحنا نسمعها تتردد على ألسنة العامة والعلماء والقادة السياسيين والاقتصاديين على حدر سواء كل يوم، بل بات استخدامها يسير مع كل خطوة تخطوها من خطوات حياتنا العلمية منها والعلمية، ويكاد

⁽¹⁾ المعدر تفسه، ص 240.

⁽²⁾ حامد إيراهيم الوصلي، تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في اعمال تدوة العالم الإسلامي والمنتقبل، مالطاء مريحز دراسات العالم الإسلامي، 1992، من 352.

يكون العالم كله قد اتفق على هذه التسمية (تكنولوجيا المعلومات) وخصوصاً في المجالات العلمات) وخصوصاً في المجالات العلمية على وجه التحديد، ولاسيما في ادبيات علم الكتبات والمعلومات، وبالنات القادم من الغرب وما اكثره أضف على ذلك، ما تتضمنه الإنترنت من معلومات يتم البحث عنها من خلال تسمية (تكنولوجيا المعلومات) عبر المواقع المتعددة.

ثانياً: تعريف تكنولوجيا العلومات:

يتصور الكثير من الناس أن مفهوم التكنولوجيا يتعلق بشكل أساسي في الأدوات والآلات السي تصنع، وهنا من حيث العلم يُصد مفهوماً خاطلماً، فالتكنولوجيا في حقيقة الأمر، هي العقل الإنساني الذي يفكر في كيفية إدارة الحياة نحو الأحسن من جانب، وفي كيفية المرفة وتحويلها من جانبها النظري الساكن في مخيلة وعقل الإنسان إلى جانبها العملي، الذي يتمثل في الآلة والمدات التي يجب أن تقدم له خدمة الفضل من السابق من جانب آخر.

قبل تعريف تكنولوجيا المعلومات، يتطلب الأمر كشف النقاب عن ماهية التكنولوجيا بشكل عام، فالتكنولوجيا (Technology) تعد اليوم من اكشر المسطلحات استخداماً وشيوعاً بين الأوساط الشعبية منها والعلمية، ولقد ازداد يوماً بعد آخر استخدام هذا المسطلح بين الناس، وهذا دليل على قوة الجذب والتغيير الذي لعبته التكنولوجيا في حياة المجتمعات الإنسانية، ومن هذا المنطلق تعددت تعريفات التكنولوجيا، إلا أنها لا تختلف كثيراً عن بعضها، (وإن مطالعة أهم التعريفات حواها تفيد بأن هذه الظاهرة تفترض وجود عنصرين اساسيين

 منظومة من الحقائق والقواعد العلمية التي تعبر عن تفوق العنصر البشرى في كافة المجالات الحياتية. تطبيق هذه الحقائق والقواعد على وسائل الإنتاج، وفي إطار العملية الإنتاجية في مختلف القطاعات، لتصبح بمثابة المكانزم الأساسي في حركة المجتمع الحضارية)⁽¹⁾.

هناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منهاء

إنها (كامة تشير بصفة عامة إلى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الإنسان في توجيه شؤون الحياة، فهي بشكل عام الاستخدام المفيد المختلف في مجالات المرفة) (2) بينما عرفها (ابيوير وجالتور) بأنها (تطبيق قوانين العلم مجالات المرفة) (بينما عرفها (ابيوير وجالتور) بأنها (تطبيق قوانين العلم والبحث على النواحي العلمية في الحياة، وبأنها زيادة سيطرة الإنسان على بيئته، وبالنات تقود إلى تطوير طرق، وعمليات وأجهزة جيدة)، وعرفها (جفاد) بأنها (الوسائل والأجهزة التي اخترعها الإنسان لخدمته والتي تستند على المعرفة والخبرات والمهارات والمبادئ) (3) ويمكن كذلك تعريف التكنولوجيا بأنها (الأجهزة النامن، كالفلسفة، والدين والتنظيم الاجتماعي، والنظم السياسية، وبالمني الواسع جميع هذه الأشياء هي نواحي تكنولوجية) وتعرف أيضاً بأنها (التطبيق العملي للاكتشافات العملية والاختراعات وخاصة في مجال المسناعة المتي يتمخض عنها البحث العلمي، أو هي مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتاحة والمتراكمة، والمستنبطة المعينة بالآلات والأدوات والسبل والوسائل والنظم المرتبطة المونية بالآلات والأدوات والسبل والوسائل والنظم المرتبطة بالإلات والأدوات والسبل والوسائل والنظم المرتبطة المونية من أجل خدمة اغراض محمدة للإنسان والمجتمع) (4) بموناها الواسع يقصد بها (جانب ويكن القول إن التكنولوجية من أجل خدمة اغراض محمدة الإنسان والمجتمع) (4) ويكن القول إن التكنولوجيا (Technology) بمعناها الواسع يقصد بها (جانب

 ⁽¹⁾ عبد المعلي عسافه الديديولوجيا والتكنولوجيا وإدارة التنمية في البلاد المربية: شؤون عربية، ع88، ك 1996، 1، ص 70.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات. القاهرة، دار غريب، 1984، ص 217.

⁽³⁾ سلمى رضي الناشف التر كل من التحصيخ ووحدة (تلوت) بين حقلية تضم الأحياء وانجفرافيا وتمكس علاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع على آزاء طالبات الجاممة الليبية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، ع 2000، 6. ص 156.

⁽⁴⁾ يعقوب فهد العبيد، التتمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الكويت، لندن، 1989، ص 19.

الثقافة المتضمن العرفة والأدوات التي يؤثر بها الإنسان في العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها، وتعتبر العرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات جانباً من التكنولوجيا الحديثة)(أ).

يمكن بدورنا أن نعطي للتكنولوجيا تعريفاً أكثر وضوحاً ودقة وشمولية، أن التكنولوجيا: (عبارة عن عملية تحويل الفكرة العلمية (تحويل العلم) من حالة نظرية—معرفية — إلى حالة عملية، أي تحويلها إلى سلعة إنتاجية (آلة، أو ممدات وأجهزة، وأدوات ووسائل) يستخدمها الإنسان في أداء عمل ما أو وظيفة ما، بحيث تصبح تلك الآلات والمدات قادرة على أن تقدم خدمة للفرد وللمجتمع والدولة على حدوسواء على صعيد الواقع العملي).

اما تكنولوجيا Information Technology. فقد تعددت تعريفاتها بسبب سرعة تطوراتها من جهة، والمهام التي تقوم بأدائها من جهة أخرى، ودخولها في بسبب سرعة تطوراتها من جهة، والمهام التي تقوم بأدائها من جهة أخرى، ودخولها في مفاصل الحياة اليومية من جهة ثالثة، ولاسيما في مجال المكتبات ومراكز المعلومات، إذ تلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً حيوياً ومهماً في هذا الجانب، إذ أنها تعمل على إتاحة وتوسيع الأدوات والوسائل الملازمة لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها في متناول طالبيها بسرعة ودقة وفاعلية ليست لها حدود تذكر، ولاسيما شبكة الإنترنت، (فقد أدى تفجر المعلومات وبكل ما يرتبط بها من تعقيدات إلى جعل الأسان بصورة مناسبة، مما أدى إلى بزوغ علم جديد هو المعلومات، ولعل أهم ما تميز به علم المعلومات والمسائل المثلاث المؤيسة التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل المثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل المثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل المثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في المؤليسة التي يعتمد عليها علم المعلومات في الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في المنابعة الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في التحديد هو المعلومات في المعلومات في المعربة الرئيسة التي يعتمد عليها علم المعربة التي يعتمد عليها علم المعربة التي التي المعربة التي المعربة التي التي التيم المعربة التي المعربة التي المعربة التي المعربة التي يعتمد عليها علم المعربة التي التيم المعربة التي المعربة التي التي التيم المعربة التي التيمد عليها علم المعربة التيم الت

⁽¹⁾ احمد زكي بدويه معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، بيروت مكتبة لبنان، 1982، ص 386.

- الحاسبات الإلكترونية التي تقوم بتجهيز العلومات واختزان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفاعلية، (يطلق عليها اليوم تكنولوجيا التخزين والاسترجاع)⁽¹⁾.
- الاتصالات التي تستطيع توزيع الملومات ويثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتمددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها، (وهذا ما يطلق عليه تكنولوجيا الاتصالات)⁽²⁾.
- التصوير المسفر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من العلومات في حير ومساحة صغيرة (وهدا يدخل ضمن تكنولوجيا التخرين والاسترجاع)⁽⁴⁾.

لقد تعددت التعريفات التي تخص تكنولوجيا المعلومات، من بين تلك المعريفات (Information) التعريفات (Technology التحييفات المعلومات (Technology) هي البحث عن افضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بسرعة وفعالية) (5) وهناك تعريف آخر فيه معطيات جديدة، إذ يشير إلى أنّ (التقنية ليست مجرد اساليب وآلات وعمليات وأدوات وبرامج ومعدات يمكن شراؤها أو مبادلتها ويسهل على من تصل إليه أن يستوعبها بسرعة، إنها أيضاً موقف نفسي وتعبير عن موهبة خلاقة وقدرة على ين تنظيم المعرفة بحيث يمكن الانتفاع بها، وهي تشتمل في مفهومها الكامل على

⁽¹⁾ الثولث.

⁽²⁾ بنائث.

⁽³⁾ محمود علم النبن، تكنولوجيا المسلومات وصناعة الاتصال الجماعيري، القاهرة، العربي للنشر والتوزيع، 1990، من 75-38.

⁽⁴⁾ التؤلف.

⁽⁵⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مصدر سابق ص 217.

الطرق التي يصنع بها الإنسان ما يريد، إذ يحدد احتياجاته من العرفة ويهيئ ادواته للتغلب على جوانب قصوره الطبيعي)⁽¹⁾.

قي حين هناك من يصرف تكنولوجيا المعلومات فيقول: (القصود بتقنيات المعلومات كل ما استخدمه وما يمكن أن يستخدمه الإنسان في معالجة المعلومات كل ما استخدمه وما يمكن أن يستخدمه الإنسان في معالجة المعلومات من أدوات وأجهزة ومعداته وقشمل المعالجة، التسجيل والاستنساخ والبت والتنظيم والاختزان والاسترجاع (أ) أضف على ما سبق هناك بعض التعريضات جاءت لتعطي بعض أدواع تكنولوجيا المعلومات يزاد على ذلك، المهام والواجبات التي يجب أن تؤديها، إذ نصت على تكنولوجيا المعلومات (تعني تلك الأجهزة والمعدات والمواد التي تستخدم في عمليات خزن المعلومات واسترجاعها ومعالجتها وبثها وتشمل الحاسب والمصغرات والأجهزة المستخدمة في إنتاجها والوسائل السمعية والبصرية والأقراص المفنطة والبر مجيات وأقراص الليزر وأجهزة الاتصالات وغيرها من التقنيات التي تستخدم في هذا المجال (أ).

أما المعجم الموسوعي لمصطلحات المختبات والمعلومات، فيصرف تكنولوجيا المعلومات بانها (الحصول على المعلومات الصوتية، والمصورة، والرقمية، والتي يلا نص مدون، وتجهيزها، واختزانها، وبنها وذلك باستخدام توليفة من المدات الميكروالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد) (أ)، يلا حين ان منظمة اليونسكو (UNESCO) فتصرف تكنولوجيا المعلومات بأنها (مجالات المعرفة العلمية والفنسسية والأساليب الإدارية والمستخدمة في تناول ومعالجة المعلومات وتطبيقاتها، بأنها تفاصل الحاسبات الآلية والأجهزة مع الإنسان

⁽¹⁾ ابو يكر محمود الهوش، مصدر سايق، ص 92.

⁽²⁾ حشمت قاسم، مدخل تدراسة الكتبات وعلم العلومات القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، 1995، ص 159.

⁽³⁾ جاسم محمد جرجيس وينبع القاسم مصادر للعلومات في مجال الإعلام والاتصال الجملعيري، الكورت شركة الكتبات الكورتية، 1989 من 240.

⁽⁴⁾ احمد محمد الشامي وسيد حسب الله؛ للسجم للوسومي لمسطنحات الكتيات والمعلومات الرياض، دار المريخ، 1998ء ص 573.

ومشاركتها في الأمور الاجتماعية والاقتصادية)⁽¹⁾، علاوة على ذلك، البعض يعطيها صفة العلم، إذ يعرفها كل من سميث وكامبل Smith & Campell بأن تكنولوجيا المعلومات (علم معالجة المعلومات خاصة بواسطة الحاسوب واستخدامه للمساعدة في توصيل المعرفة في الحقول الفنية والاقتصادية والاجتماعية)⁽²⁾.

بدورنا يمكن أن نضع تعريضاً آخر، تكنولوجيا المعلومات (تلك الأجهزة والمعدات والأدوات والأماليب التي استخدمها الإنسان ويمكن أن يستخدمها مستقبلاً على المعلومات الصورة، والمصورة، والمرقمية، وكذلك معالجة تلك المعلومات من حيث تسجيلها وتنظيمها وترتيبها وخزنها وحيازتها واسترجاعها وعرضها واستنساخها ويثها وتوصيلها يلا الوقت المناسب لطالبيها وتشمل كل من تكنولوجيا الاتصالات).

⁽¹⁾ عبد الرزاق ينس، مصدر سابق، ص 17.

⁽²⁾ المسرنفسة من 17.

الفصل الثالث أنواع تكنولوجيا المعلومات

أنواع تكنولوجيا العلومات

تمهيده

تعد تكنولوجيا المعلومات من أهم أنواع التكنولوجيا في الوقت الحاضر؛
وذلك لسبب وجيه مفاده: أنه في ضوئها تقاس درجة التقدم العلمي للبلد، إذ ترتبط
من حيث دخولها في أغلب قطاعات حياة الإنسان الماصر؛ وتتميز هذه التكنولوجيا
بتعدد أنواعها، وصفر حجمها، وخفة وزنها، وقدرتها على الإنجاز، وسرعتها التي
تفوق التصورات من حيث تلبية المتطلبات المرتبطة بها، الأمر الذي يوفر الفرصة
للمستفيدين في اختيار التكنولوجيا المتي تناسبه، ويدنك تعتبر تكنولوجيا
المعلومات شريكة الإنسان في تطور وتقديم البلد، وتشير معظم المراسات والاتجاهات
الحديثة إلى أن تكنولوجيا المعلومات ستستمر في إسهامها في تطوير نفسها، وبالتالي
سينعكس ذلك على تطوير الإنسان ويلده.

لقد بلغت تكنولوجيا المعلومات الآن منزلة فاقت كل ما كان يراود الإنسان من أحلام في الماضي، إذ أحدثت هذه التكنولوجيا شورات هائلة في مجالات الموقة الإنسانية، إذ تسببت في اكتشاف أسرار الطبيعة من جهة، وقت اللغز والغموض الإنسانية، إذ تسببت في اكتشاف أسرار الطبيعة من جهة، وقت اللغز والغموض اللندين كانا يكتنفان القضاء من جهة أخرى، من هنا أصبحت المرحلة الحالية تتسم بصفة تكاد تكون ملموسة من قبل الجميع، تلك السمة يمكن أن نطلق عليها (التدويل)، وذلك لتسارع مشاهدتنا للأحداث على الرغم من البعد المكاني من جانب، وإختلاف الليل والنهار من جانب آخر، إذ أضحى الحلم حقيقة مجعدة على أرض الواقع، نجد المسافات بين الدول، لا بل بين القارات تتضائل تدريجياً، إن لم نقل أرض الواقع، نجد المسافات بين المرتب ين المرتب ين المديدة والمتجددة لتكنولوجيا الملومات والاتصالات، بعد هنا كله نظل معرضين لسلطة السؤال، الذي مضاده؛ ما أنواع تكنولوجيا الملومات؟

أولاً: تكنولوجيا التخزين والاسترجاع:

عندما أصبحت المستودعات الورقية غير قادرة على تلبية احتياجات الإنسان المرفية، خصوصاً في جوانب الحفظ والمرض، فتش العقل البشري عن البديل، فجاءت تكنولوجيا المعلومات، التي اعتبرها العلماء، الشورة الصناعية الثانية في حينها، التي كانت من أهم مميزاتها، اختصار المكان والزمان والجهد والكلفة في عملية الحصول على المعلومات، وفيما يلي استعراض لأهم الواع تكنولوجيا التخزين والاسترجاع؛

تكنولوجيا الصفرات الفلمية:

حاول الإنسان على مر العصور التغلب على المشاكل التي ترافقه اثناء عمله اليومي، ومن أهم تلك الصعوبات، زيادة الوثائق الورقية، التي عادة تكون عرضة لليومي، ومن أهم تلك الصعوبات، زيادة الوثائق الورقية، التي عادة تكون عرضة للضياع والتلف من جانب، وصعوبة الوصول إلى الوثائق المطلوبة وفق الطرائق التقليدية الهادية من جانب آخر، اضف على ذلك، أن البحث عن الوثائق بالوسائل اليدوية كثيراً ما يسبب تلف وضياع تلك الوثائق، يزاد عليه، المكان الكبير الذي تشفله تلك الوثائق المحفوظة بالطرق القديمة، فكان لا بد من التغيير الذي تشفله تلك الوثائق المحفوظة بالطرق القديمة، فكان لا بد من التغييث عن أداة أو وسيلة جنيدة يحقق عبرها الإنسان أهداف عدة، يقف في مقدمتها، التغلب على مشكلة المكان، وثانيها سهولة الخزن، وثائثها استرجاع الملومات، فكانت تكنولوجيا (الصغرات الفلمية)، فهي منذ ابتكارها وإلى يوم الناس هذا، لقي التصوير المصغر قبولاً واستحساناً من قبل جميع المؤسسات الإدارية والعلمية التي تهتم بتخزين واسترجاع المعلومات، وفي مقدمتها المكتبات ومراكز المعلومات.

تحديد مفهوم المصغرات الفلمية:

يستخدم مصطلح المسغرات: Microforms (بصفة عامة للدلالة على أي وسط لتوصيل أو تخزين المعلومات ويحتوي على صور صغيرة جداً لا يمكن قراءتها دون تكبيرها، وهذا التعريف لا يشتمل على النسخ الورقية التي يمكن قرأءتها بالمين المجردة، ويحتوي مصطلح (المسغرات) على الصور الشفافة transparent الفلمية، والمسور المستمة الورقية، وتسمى هذه الصور نفسها بالتحديد بالصورة المسغرة micro images ، وتتضمن معلومات نصية وخطية أو في حالات عادية، معلومات مرزة ثنائيا، ومقروءة لياً (أ) يمكن تحديد أو تعريف تكنولوجيا المصغرات الفلمية بشكل أوسع وأدق، إذ أنها (عبارة عن الأشكال والأوعية المختلفة الناتجة عن عملية تحويل مصادر المعلومات والمطبوعات الورقية والتقليدية من أحجامها الاعتيادية إلى أحجام صغيرة جداً يصعب قراءتها بالعين المجردة، ولذلك سميت هذه المواد الاعتيادي أو أكبر على شاشة في جهاز القراءة مثل تلك المصغرات، يسمى جهاز الاعتيادي أو أكبر على شاشة في جهاز القراءة مثل تلك المصغرات، يسمى جهاز قراءة المصغرات، ويستم طريق جهاز آخر يسمى (القارئ المطابع) إذا تطلب الأمر ذلك) (...

الأسباب التي مهدت إلى استخدام تكنولوجيا الصغرات الفلمية:

هناك سؤال ملح يراود الكثيرين من الناس مفاده: ما الأسباب أو العوامل التي مهدت الطريق إلى استخدام تكنولوجيا المصغرات الفلمية؟ وتأتي الإجابة عن مثل هذا السؤال من خلال الآتي (3):

⁽¹⁾Colorad: Libraries — 2nd Edition. William saffady. Micrographics. unlimited; Inc, 1985. p2.

⁽²⁾ عامر إبراهيم النعيلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر الملومات، يغداد، دار الشؤون الثقافية العامد، 1993، من 217 – 218.

⁽³⁾ ناهد حمدي إحمد، الوثاقق ونظم التصوير اليكروفامي، القاهرة: الكتبة الأكلديمية، 1991، ص 45.

- التشتت وعدم وجود الوثائق في مكان واحد، وضع يشق على الباحث معه أن يقوم بحصر كل ما يتصل بموضوع بحثه من وثائق مما لا يمكنه السير في الطريق العلمي السليم.
- سوء الحفظ، إذ لا يوجد لنظم عملية في الحفظ أو الترتيب أو الإدارة أو باقي الخدمات.
- عدم ملائمة المكان، حيث توجد الأقبية المظلمة والحجرات التي لا منافذ لها.
- قلمة الإمكانيات وعدم وجود التجهيزات المناسبة، إذ تتكدس الوشائق على الرفوف أو تطوى وتحضر داخل الصناديق فلا فرق بين خريطة أو ورقة.
- 5. بعض الوثائق تم تسجيلها دون مراعاة لنهج علمي معين والبعض الآخر غير مسجل، وبالتائي لا يمكن الوصول إليها أو حتى مجرد التيقن من وجودها.
- 6. الكثير من الوثائق تعزقت وأصاب بعنها اضراراً بالغة، إذ انتشرت الثقوب وضاعت الكثير من الأجزاء خاصة الافتتاحيات ونما الفطر والعفن على الكثير منها، وتناثرت البقع الصفراء عليها فمحت الكلمات، بل والسطور وتعزقت مواضع الثنيات وبهت ثون الحبر وكادت تنغمس معالم الكلمات، كل هذا يستلزم بذل الجهد لحمايتها والحفاظ عليها وترميم ما يستوجب ذلك.
- 7. لا زالت الوثائق يتعامل معها أيدي غير متخصصة فلا فهارس ولا وسائل إيجاد، ولا نشر، ولا تكشيف فالحياة في هذه الأماكن تسير بأسلوب يشق كثيراً على الباحث العلمي.
- 8. يعتبر الاستهلاك الدي ينجم عن كثرة الاطلاع وعدم مراعاة الأساليب العلمية السليمة في ذلك أبرز أسباب تلف الوثائق سواء أكانت من الرق أو الدورق فضلاً عن أنه يؤدي إلى تقصير عمر الوثائق من هذه المواد بصفة مباشرة.

أهمية الصغرات الفليمة واستخدامها:

جاءت هذه التكنولوجيا لتحل أزمة المكان الذي أصبحت مراكز الملومات والمكتبات تعاني منه نتيجة كثرة وتنوع النتاج الفكري الذي تقنف به العقول البشرية من جانب، وترمي به دور النشر إلى ساحات المورفة من جانب آخر، لذلك (تحرص معظم المكتبات ومراكز المعلومات الحديثة على جعل هذه التكنولوجيا المتطورة ضمن أنشطتها، لتزيد من فاعلية الأداء والخدمة في مجال المعلومات ويتزايد استخدام هذه التكنولوجيا؛ لأن الكتاب لم يعد الوعاء الوحيد لاختزان وفقل المعلومات) (أ) وراحت خيالات خبراء المعلومات تتوقع أن تحل تكنولوجيا المصغرات الفلمية محل الكتاب ذلك بعد التكبير، لذلك جاءت التصورات بأن (السنوات القليلة القادمة ستشهد عصراً يسود فيه استخدام (الميكروفيلم)، بل إن الميكروفيلم سيحل محل الكتاب التقليدي كوسيلة لحفظ واسترجاع المعلومات الميكروفيلم سيحل محل الكتاب التقليدي كوسيلة لحفظ واسترجاع المعلومات، ويتوقعون بالتالي شورة في تقنيات مراكز المعلومات التي ستتحول من الأشكال المطبوعة إلى المعفرات بأشكالها المتعددة) (.)

يمكن القول: بأنَّ هذا النوع من التكنولوجيا فرض نفسه بسبب عامل اقتصادي (حيث أنه من المؤكد أن تكاليف إنتاج الوسائط المطبوعة، وذلك بسبب انخفاض أسعار المادة التي تصنع منها مما قد يوفر حوالي (50 ٪) من قيمتها، فلا شك أن الحصول على المجلدات والاسيما الدوريات المحملة على ميكروفيلم أرخص من مجرد تجليد هذه الدوريات في أعداد دورية) (3) وهذه ميزة الا توفرها كل الوسائط الأخرى الناقلة للمعلومات، وهذا العامل الاقتصادي كان كافياً لجعل المصغرات الفلومات المامل الاقتصادي كان كافياً لجعل على مراكز العلومات على

⁽¹⁾ احمد بدر، المدخل إلى علم الملومات والكتبات الرياض؛ دار الريخ، 1985، ص 313.

⁽²⁾ محمد فتحي عيد الهادي ومحمد إبراهيم سليمان وابو المعهد إبراهيم، مراكز الملومات الممحفية، الرياض، دار الجريخ، 1981 ، ص 173.

⁽³⁾ هــويان عبد العزيز ومحمد عوض العابدي، المواد السمعية والبصرية والمسفرات الفلمية ﴿ الكتبات ومراكز المطوعات، الرياض: دار للريخ، 186 ، ص 131 ~ 182.

اقتناء المصغرات وتحويسل مصادر معلوماتها الورقينة وتحويلها وتحميلها على الوسيط الجديد المتجدد (المصغرات الفلمية).

مميزات تكنولوجيا الصغرات الفلمية:

تلعب تكنولوجيا المصغرات الفلمية دوراً كبيراً ومميزاً من حيث الحفظ وتخزين واسترجاع المعلومات، بل وتوفير الأمن والأمان وحماية المعلومات، وتوفير الحيز المكاني، فهناك فوائد ومميزات عديدة توفرها هذه التكنولوجيا، مما دفع بالعديد من المؤسسات التي تعنى بالفكر والثقافة بشكل عام تتجه صويها، لعل من ابر تلك الميزات:

- الاقتصاد في اماكن الحفظ، فالتخزين المسغر لا يحتاج سوى مساحة (2٪)
 من المساحة الأصلية التي كان يتم فيها تخزين المستندات الأصلية، أي أن الوفر في المساحة بيلغ (89٪) من المساحة الأصلية.
- إن الاقتصاد الكبير في الحيز المكاني يؤدي إلى تخفيض في تكاليف البشاء وتجهيزات التخزين (1).
- 3. إقاحة الحصول على بعض الأعمال التي لا يمكن توفيرها بطريقة أخرى، إذ لم يعد الأمر يقتصر على إنتاج نسخ مصفرة من مواد ورقية ولكن المؤسسات أصبحت تنتج الأن بعض الموادية شكل مصفر أولاً، أي لا يتوفر لها أصل ورقي.
- 4. إقاحة الحفظ لمدة طويلة: فقد اتضح أن المادة التي يصنع منها الميكروفيلم أقوى وأطول عمراً من المواد الورقية تلك التي تتعرض بمرور الأيام لعوامل التلف الطبيعي من التلف والتهرئ والتمزق والتقصف، وإذا كانت المصغرات الفلمية

⁽¹⁾ سامي زكريا والسيد محمد السمياء دراسات لج النظم اليكروطلمية القاهرة، مجلة المال والتجارة، 1981. من 12.

يمكن أن تعيش إلى حوالي مائتي عام بصفة عامة فإنه يمكن تجديدها بسهولة لكى تعيش إلى ما لا نهاسة ^[1].

- أصبحت بدائل للمواد الورقية التي هي عرضة للتلف ويذلك تكون محتوياتها ومعلوماتها محافظ عليها وجاهزة للقراء والستفيدين.
- سهولة تهيئة نسخ إضافية وتداولها من قبل المستفيدين خارج المكتبة وفي أماكن بعيدة ومتفرقة (2).
- عدم الضياع أو الفقدان إذ يقدر الخبراء نسبة الضياع في الملفات والوشائق الورقية بحوالي (6٪) والتسجيل على مصغرات فلمية يقضى على هذه النسبة.
- الأمان: باستخدام طرائق الحفظ الجيدة للمصغرات الفلمية يتوافر عامل
 الأمان بالنسبة للمعلومات الموثقة من أخطار الحريق والسرقة والحروب.
- 9. تـوفر أجهـرة المصفرات في الأسـواق العائيـة، بالإضـافة إلى الأدوات والعـدات، ويأسحار تناسب ظروف المكتبات ومراكز المعلومات المختلفة أ، وهذه المهيزات يضاف عليها العديد من المهيزات الأخرى التي جعلت من تكنولوجيا المصفرات الفلمية حاضرة في عيون وعقول المكتبين.

عيوب المسفرات الفلمية:

الحديث عن إيجابيات تكنولوجيا المصفرات الفلمية لا يعني أبداً عدم وجود سلبيات في هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات، فعلى الرغم من أن تكنولوجيا المصفرات الفلمية تتمتع بالعديد من المزايا التي تم ذكر قسماً منها، إلاَّ أنها في ذات الآن فيها عدد من الميوب، من أبرزها:

p.

محمد فتحي عبد الهادي مقدمة ق علم الملومات القاهرة دار غريب للطباعة والتفر والتوزيع، 1984، ص 357.

⁽²⁾ N.T.S.A semadeera. Microfilming for the safety of library aterials Information Develoment, Vol. No.4. October, 1991. pp. 208 – 212.
(3) Donald Holmes. The use of microforms. New York: the Ronald press, 3 – 4, 1986.

- تطلب استخدام أجهزة للقراءة، وهذا يعني إلزام المستفيد الجلوس أو بقائه قيد مكان محدد، وهذا ينعكس نفسياً على المستفيدين حيث لا يفضلون الجلوس أمام أجهزة القراءة.
- التأثير على النظر eyestrain بالنسبة للقراء والعاملين بسبب الجلوس أمام شاشة أجهزة القراءة لفترات طويلة⁽¹⁾.
- المسفرات ليست كالوثيقة، حيث يمكن وضع خطوط على الأشياء المهمة أو تعليقات أو ترك قراءتها عند مكان معين لحين العودة إليها ثانية.
 - 4. عدم وجود الألوان غالباً مع الميكروفيلم (2).

أشكال المسفرات الفلمية:

تعدد أشكال المصغرات الفلمية وأصبحت لها سمات تتميز فيما بينها وسنتطرق في السطور القادمة إلى أشكال وأقسام كل شكل، ونذكر منها:

أولاً: الأمكال اللفوقة: Roll forms

وتنقسم هذه الأشكال إلى:

1. المصغرات الفلمية اللفوفة على بكرة واحدة مفتوحة، وهي مصغرات بعرض (16 ملم)، (35 ملم)، (0 ملم) ويطول (100) قدم في الغالب، أما المصغر والذي يعرض (105) ملم فيختلف طوليه حسب الشركة المصنعة لله وتستخدم هذه الأشكال في الأساس لتصوير الأصول الورقية على اجهزة التصوير الساكنة.

D.P. Mitra. User Attitude to microforms in Academic Libraries. Library Herald. Vol. 22. No. 1. April, 1983. p56.

⁽²⁾ هوفي سالم ومحمد سلامة، نظم الملومات وطرق الاختران والاسترجاع الكويته وزارة التربية، 1982، ص 222 - 223.

- 2. المسغرات الشلمية الملفوفة على بكرتين داخل كاسيت، وهي عبارة عن أفلام مصغرة ملفوفة حول بكرة وبجانبها بكرة أخرى يتصل بينهما الفلك داخل الحافظة، وتستخدم الحوافظ في أفلام قياس (16) ملم فقط، والحافظة عبارة عن غلاف من البلاستيك توجد داخله بكرتين يلف الفلم على إحداهما بينما يسحب البكرة الأخرى.
- 3. المسغرات الملفوفة على بكرة داخل (كارتردج) وهي كذلك عبارة عن مصغرات قياس (16) ملم ملفوفة على بكرة واحدة وتشغل نصف حجم الحافظة وهي عبارة عن غلاف من البلاستي ولكنه يحتوي على بكرة واحدة يلف عليها الفلم وعند القراءة يتم سحب الفلم وإدخاله ذاتياً في جهاز القراءة (1).

دانياً: الأشكال السطحة: flat forms

الأشكال الشائعة الاستعمال هي:

- 1. الميكروفيش: microfiche عبارة عن شريحة فلمية تحتوي على العديد من الصور الميكروفلمية مرتبة على شكل صفوف وأعمدة وية أعلى البطاقة مساحة مكتوب عليها بيانات الوثائق المسجئة عليه ويمكن قرائتها بالمين المجردة وتتراوح أبعاد الميكروفيش ($(S \times 5)$) بوصة إلى ($(S \times 8)$) بوصة، والشكل الشائح الاستعمال هو ($(S \times 6)$) بوصة أو ($(S \times 6)$) ملم ($(S \times 6)$)
- البطاقة ذات الفتحة: Aperture card، هي بطاقة ذات قياس (3.8)، (3 × 25) (3) بوصة أو (325)، (187 × 55). (28) ملم بها فتحة تستوعب صورة من فيلم (35) ملم أو عدة صور من فيلم (16) ملم).

⁽¹⁾ حسن رضا النجار؛ استخدام المسفرات القلمية في معالجة الوثائق وتنظيمها في وزارة الإسكان والتعمير، بفداد، الجمعة السننمبرية، 1988ء ص 22.

⁽²⁾ C.E. Nelson Microfilm Technology. New York: McGraw - Hill, 1987, p 17.

- 5. الجاكيت Jacket الحوافظ، هو بطاقة شفافة من مادة البوليستر بها جيوب إما متساوية الأبعاد وإما الأبعاد تعبأ بصور افلام (16) ملم أو (35) ملم أو (18) ملم أو الاثنين معاً، وتوجد مساحة على الجاكيت تستخدم في الطباعة أو الكتابة باليد للعنوان ومحتويات الجاكيت، والمقاس الشائع الاستعمال هو (4 × 6) بوصة أو (105 × 148) ملم والاستخدام الشائع للجاكيت هو استعماله نسخة أصيلة وطبع ميكروفيش عليه لاستخدامات المستفيدين.
- 4. الانترافيش: ultra fiche: هو عبارة عن شريحة ظمية تستوعب عدداً من اللقطات يصل إلى (3000) لقطة وهي ذات أبعاد قياسية (4×6) , بوصة أو (50×105) ملم واستعمالها الشائع في تصوير مخرجات الحاسوب (نظام $(105)^{(1)}$).
- 5. شريحة فلم مصغر: مقومات هذا النوع من الأشكال المسطحة أن يكون جزءاً أو مقطعاً من شريحة فلم مصفر (16) أو (35) ملم مثقب أو غير مثقب إيجابي أو سلبي تضاف له بداية غير حساسة ونهاية غير حساسة أيضاً، ضرورية لمسايرة أسلوب الحفظ تخصص اللقطة الأولى للتعريف بمحتويات الشريط ويلا حالة تسجيل الوثيقة على أكثر من شريط تعطى الأشرطة أرقاماً مسلسلة.
- 6. بطاقة البوليستر للمصفرات بطاقة بيضاء من ورق البوليستر الحساس، ترتب التسجيلات عليها بشكل صفوف وأعمدة بشكل يشابه الميكروفيش، مخصصة اصلاً لفرض القراءة واطلاح المستفيدين حيث إن النسخ الأصلية يمنع تداولها(2).

⁽¹⁾ مركز التوثيق والمعلومات الدليل العلمي للمصغرات الفلمية، تونس، جامعة الدول العربية، 1990، ص 29 – 34.

⁽²⁾ محمد جواد الفرابي، أشكال الميكروفيلم. مجلة التوثيق الإعلامي، م2، ع1983، 1. ص 160 – 162.

أنواع الأجهزة المستخدمة في المصفرات:

تنقسم أجهزة الميكروفيلم بصفة عامة إلى ما يلي:

- أجهزة التصوير؛ وهي تلحك الأجهزة التي تستخدم لتحويل مصادر العلومات الورقية المختلفة إلى أوعية ظلمية مصفرة وهذه الأجهزة هي الكاميرات وتنقسم أجهزة التصوير إلى:
- أجهزة التصوير الدوارة: يتم التصوير وكل الصفحات المطلوب تصويرها أو تصفيرها والفلم يتحرك، وتمتاز أجهزة التصوير بالسرعة العالية وإمكانية تصوير وجهي الوثيقة في آن واحد متجاورتين أو واحدة بعد الأخرى⁽¹⁾.
- ب. أجهزة التصوير الثابتة: وتصور الكاميرا الوثائق وهي في وضع تكون رئيسة فوق الوثيقة، والتي توضع عادة على سطح خاص بالتصوير⁽²⁾.
- أجهزة التحميض: وهذه تحمض وتثبت وتفسل الميكروفيلم ويعتمد التحميض على طول الفيلم المطلوب تحميضه، ومن المألوف استخدام أجهزة تحميض أو أوعية أو أحواض... الغ⁽⁶⁾.
- 3. أجهزة الاستنصاخ: تستخدم في ملباعة نسخ موجية من الأفلام لتداولها بدالاً من تداول الفيلم الأصلي، وهذه النسخ تستخدم بكثرة لتوزيح وتداول البحوث والدراسات والوسائل وملفات الدعاية وبطاقات الفهارس المكتبية، وغيرها بدلاً من توزيعها بشكل ورقى كبير الحجم وغالى الثمن (⁽⁴⁾).

 ⁽¹⁾ محمد محمد الهادي، إدارة الأعمال الكتبية الماصرة الأصول العلمية وتطبيقات العلومات وتكنولوجيتها، الرياض دار الاربخ، 1982 من 315.

⁽²⁾ المالجة الفنية للمعلومات. إعداد مجموعة من الكتبيين، تحرير هالي العمد، عمان: جمعية الكتبات الأردنية، 1985ء من 383.

⁽³⁾ احمد بدر، التنظيم الوطني للمعلومات الرياض، دار المريخ، 1987، ص 189.

⁽⁴⁾ بكر احمـه شعبيه الميكروفيلم واهميته له تنظيم المعلوماته طفَّ جامعة الكوييته مركز معلومات الكوييت والخليج، 1983ء من 42.

- أجهزة القراءة والقراءة والطبع: وتعرف هذه الأجهزة بأجهزة الاسترجاع وتنقسم أجهزة الاسترجاع إلى نوعين أساسيين هما:
- أ. أجهزة القراءة: تستخدم هذه الأجهزة للتكبير ولتيسير قراءة النصوص المصغرة، وتستخدم النظم البصرية للقراءة إذ تنتج صورة على الضوء المنعكس أو على الشاشة الشفافة، وتعتمد درجة أو نسبة التكبير على الأنواع المنتخدمة للمصغرات.
- ب. أجهزة القراءة والطبيع: عبارة عن أجهزة قراءة وتكبير للنص، وتطبيع النص
 المطلوب بالحجم الطبيعي للوثيقة المصغرة على ورق عادي إذ تتم عملية
 القراءة والتحميض في وقت واحد (1).
- 5. أجهزة الفحص، وهي التي تختص في تحديد صلاحية الفلم المصغر للاستعمال أو للحفظ، ولا يمكن إهمال الفحص؛ لأنه قد يؤدي غالباً إلى تلف العديد من الأفلام بعد مرور فترة من تصويرها، بل أحياناً تكون تالفة حال الانتهاء من تصويرها لخطأ في التصوير أو التحميض.
- 6. أجهزة التقطيع والتعبثة، وتقوم هذه الأجهزة بتقطيع الفلم المعفر الملفوف إلى شرائح طويلة أو لقطات منفردة لفرض تعبئتها في الحافظات أو البطاقات الخاصة الإنتاج الأشكال المعفرة المعطحة من الأشكال المعفرة الملفوفة (2).

الجدير بالنكر أن تكنولوجيا المصغرات الفلمية قد جددت نفسها من خلال ارتباطها بتكنولوجيا الحاسوب، وبدأت تأخذ مكانها مرة أخرى داخل أواسط مؤسسات المكتبات ومراكز الملومات، وهذا دليل على أهميتها والحاجة إليها.

 ⁽¹⁾ محمود محمود عفيفي، النطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات القاهرة، دار الثقافة، 1994، ص 59.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قندلجي وإيمان هاضل السامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة المراكز الملومات طـ2، بغداد، الجامعة المنتصرية، 1988، ص 64، ص 56.

2. تكنولوجيا الحاسوب:

تعد تكنولوجيا الحاسبات واحدة من أهم تكنولوجيا الملومات: ذلك لأنها أصبحت قاسماً مشتركاً مع بقية تكنولوجيا الملومات الأخرى من جهة، وأصبح لها الفضل في سرعة الاسترجاع من جهة أخرى، مضافاً عليها قدرتها الكبيرة على الفضل في سرعة الاسترجاع من جهة أخرى، مضافاً عليها قدرتها الكبيرة على التخزين من جهة ثالثة، لذلك (يعتبر الحاسوب أحد الركائز الأساسية في تكنولوجيا المعلومات، فمن بداية الأربعينات من هذا القرن ونتيجة لتضخم المعلومات وصعوبة السيطرة عليها، أصبح الوصول إليها أمراً في غاية الصعوبة، لظهور تكنولوجيا الحواسيب أصبح من السهولة في مكان التعامل في خزن واسترجاع المعلومات داخل المكتبات ومراكز المعلومات لما أصبح للحاسب من دور فاعل في تنفيذ إجراءات الخزن والاسترجاع - حيث أن الحاسبات طاقة هاللة للخزن والمعالجة الوصول إلى البيانات كما أنه يستطيع استرجاع الوثائق بسرعة كبيرة جداً)(أ.

تحديد مفهوم الحواسيب:

تشير مصادر المعلومات إلى أن (كلمة كومبيوتر (computer) كلمة النجليزية مشتقة من كلمة (computer)، بمعنى يعدّ أو يحسب، وقد ترجمت هذه الكلمة إلى اللفة العربية بعدة معان مختلفة: كالدماغ الإلكتروني، لعقال الإلكتروني، الحاسوب، الحاسوب، الإلكتروني، الحاسب الآلي، الحاسوب، إلغ)⁽²⁾، وضعت عدة تعريفات للحاسوب، تختلف في مظهرها في بعض الأحيان، ولكنها تتفق في جوهرها في إغلب الأحيان، ومن أهمها:

C.J. VanRids Bergen: Information Retrieval. 2nd. London: Butter worths, 1989. p7.
 ممر احمد همشري وريحي مصطفى عليان: الثرجع على علم المكتبات والعلومات ممان دار الشروق، 1997، ص

الحاسوب: وهو عبارة عن (آلة تستخدم كأداة لعالجة البيانات (Data)
تحت سيطرة وتحكم (control) أو أمر برنامج معين سبق إعداد خطواته العالجة
مشكلة ما وذلك علاوة على اختزان البرنامج بذاكرة الكمبيوتر) (1).

وهنا تعريف فيه معطيات اكثر، ينص على أن الحاسوب الآلي أو الإلكتروني هو (مجموعة من الأجهزة والآلات التي تعمل إلكترونيا، تقوم به مجموعة مترابطة (Data) المحموعة من البيانات (Data) الداخلة وتناولها بالتصنيف والتحليل والاحتساب، وفقاً لمجموعة من التعليمات (Instruction) والأوامر المتسلمة في شكل يطلق عليه البرنامج (Program) لغرض الحصول على نتائج ومعلومات تفيد في تحقيق أغراض وأهداف معينة)⁽²⁾.

قضوء ما تقدم تستنتج أن الحاسوب عبارة عن آلة صنعها الإنسان، وغذاها بالمعلومات اللازمة (الإنسان ذاته)، عن طريق قائمة من التعليمات، وقي ذات الأن يستعين بها من أجل القيام بمجموعة من الأعمال بسرعة فائقة، ويمكن إعادتها عشرات المرات في اليوم الواحد، حسب ما تدعيه الضرورة، بدقة متناهية، دون كلل أو مل مقارنة بالإنسان.

مميزات الحاسب الآلي:

هنـ الداسب الآلي على الخصائص أو المهـ زات الـ تي يتمتـ ع بهـ الحاسب الآلي على التعامل مع المعلومات من حيث الخزن والاسترجاع مقارنة بأوعية المعلومات الورقية. وأهم تلك المهرزات:

⁽¹⁾ مظاهر طايل، الكمبيوتر الشخصى واستخداماته، بيروت، دار الراتب الجامعية، 1985، من 13.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، بتوك للعلومات الآلية وشبكاتها، مكوناتها، مستقزماتها، تعربيها، نماذج عربية واجنبية، بغداد: دار واسطة، 1985، ص. [4.

- أ. السرعة: إذ بإمكانه تنفيذ آلافه بل الملايين بالنسبة لبعض الحاسبات من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، سرعة مثل هذه العمليات فوق طاقة الإنسان.
- خزن استعادة المعلومات: للحاسب القابلية على خزن كمية هائلة من المعلومات يمكن الرجوع إليها واستعادتها في أي وقت ولنذاك يقال أن الحاسب لا ينسى⁽¹⁾.
- الدقة: يمكن الاعتماد على الحاسبات بشكل كبير والوثوق بالملومات المأخوذة منها حيث الدقة.
- إن الحاسب لا يتعب ولا يصيبه الملل عندما ينفذ عمليات معينة أو تكرير التنفيذ على المكس من الإنسان⁽²⁾.
 - 5. الحاسب يعمل بنون خف أو شعور بعدم الارتياح من العمل الذي يقوم به.
- صغر حجم الحاسبات الحديثة وانخفاض سعرها، أصبح بإمكان الشخص شراء حاسب أو حاسبة شخصية خاصة به⁽³⁾.
- جهاز أوتوماتيكي: ويعني هذا أنه عندما يضغط المستخدم مفتاح البداية (Enter) فإن العملية كلها تتم دون تدخل إنسائي.
- 8. جهاز مبرمج: فالحاسوب آلية لا تفكر ولا تعقبل، ولكنها تنفذ خطوات وتعليمات محددة، يقدمها الإنسان في صورة برنامج عمل محدد (program)، إلا أن هذه العمليات المطأة للحاسوب يمكن تغييرها والتعديل فيها، ويعنى هذا إعادة برمجة الحاسوب.

⁽¹⁾ محمد على شلال وعبد الإبه المجوه جي، مبادئ الحاسبات والبر مجية بلشة بيست ملك، بشداد، (د، ت)، 1987، ص , 27 – 29.

⁽²⁾ H.J. Capron & Braink William. Computers & Data processing, London, The Benjamin comings, 1982, p12.

⁽³⁾ مجلس البحث العلمي، أساسيات برمجة الحاسبات الشخصية، بغناه، مركز البحوث الإلكترونية والحاسبات. 1986ء ص. 11 – 12.

- جهاز رقمي: تشكل الأرقام جزءاً كبيراً من البيانات التي يتم خزنها ومعالجتها في الحاسوب ويقوم الحاسوب بمعالجة البيانات التي تتكون من مجاميع من الأرقام بنفس الأسلوب والطريقة.
- جهاز معالج البيانات: البيانات هي ما يعالجه الحاسوب، كما أنه يتعامل مع البيانات بطريقة تعتمد على برنامجه الخاص وعلى البيانات نفسها⁽¹⁾.

أجيال الحاسوب: (computer generation):

يمد الحاسوب واحداً من أهم أعمدة تكنولوجيا المعلومات، التي في ضوئها يقاس تقدم الأمم، والتي بفضلها أصبح العالم أسرة واحدة بفض النظر عن اختلاف المكان والزمان الفاصلين بين الأمم من حيث الموقع الجفرافي ومثلما تتعلور الأمم وتقسم الأجيال وفقاً لنظرية (ابن خلدون)، كذلك قسّم العلماء والمختصون في شؤون تطور تكنولوجيا المعلومات الحاسب على خمسة أجيال، هي:

الجيل الأول: (1946 – 1958):

بات في حكم المؤكد لدى المختصين والهستمين بالحاسبات الإلكترونية والمتابعين لتطورها التاريخي، بأن أول حاسب آلي تم بناءه وصناعته في عام (1946) على الرغم من أن هناك قلة قليلة من أدبيات الموضوع تعطي تاريخاً غير هذا التاريخ وهذا الحاسوب تم بناءه من قبل العالمين (جون موتشلي ويريسر إيكرت) (وأطلق عليه الذاك اسم إيناك ENIAC) اختصاراً لعنى: حاسوب ومكامل عددي إلكتروني (Electronic Numerical Integrator & calculator).

والجيل الأول ثـه صفان منها أنـه يتميـز باسـتخدام الحمامـات المفرغـة (Vacum Types) كوسيلة لنقل وتخزين وتأخير البيانات، ولقد وجهت انتقادات

⁽¹⁾ عمر أحمد همشري وريحي مصطفى عليان مصدر سابق من 423.

⁽²⁾ سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسوب بين يديك نيويورث، دار جون وايلي، 1985، ص 11.

عديدة الصمامات المفرغة: نظراً لأن عمرها الإنتاجي قصير وتؤدي إلى توليد حرارة مرتفعة، وتتميز بضخامة حجمها مما يتطلب تخصيص حيز كبير واستخدام أجهزة تكييف الهواء، وتنظيم وقت تشغيل الحاسب، بحيث يسمح له بالتوقف بين فترة وأخرى، وكانت سرعة الحاسبات في هذا البيل تقاس بالعملية لكل ميلي ثانية (واحد على الف من الثانية) (أ).

2. الجيل الثاني: (1958 - 1964):

من المتعارف عليه أن الترانزيستور تم اختراعه عام (1985)، ولذلك فإن هذا الجيل من المتعارف عليه أن الترانزيستور (Transistor) بدلاً من الصاسبات تم فيه استخدام الترانزيستور (الترانزيستور بأنه أصغر الصمامات المفرغة في التراكيب الداخلية للحاسب، ويتميز الترانزيستور بأنه أصغر نسبياً وأقل تكلفة ويحتاج إلى طاقة ضئيلة نسبياً ويولد حرارة محددة وعمره الإنتاجي طويل وقدرته على التحمل كبيرة، هذا التطور خضض من احجام الحاسبات وساعد على زيادة سرعة أداء العمليات، بحيث أصبحت تقاس بالميكروثانية (واحد على الليون من الثانية) وكذلك زائت قدرة الحاسبات على أداء المهام الأكثر تعقيداً (2).

3. الجيل الثالث: (1965 – 1970):

جاء ميلاد الجي الثالث من الحاسبات الإلكترونية بعد فترة ليست بالطويلة ففي الفترة المستدة بين (1965 – 1970) تم اختراع نوع جديد من اجهزة الحاسبات ذات النظام الموحد أو المدمج (Integrated system) أو ما تسمى بالدوائر الإكترونية المتكاملة (Integrated circuit) وامتاز هذا الثوع من الحاسبات

⁽¹⁾ محمد الفيومي، مقدمة في الحاسبات الإنكترونية وتحليبقاتها في نظم العلومات الحاسبية، الاسكنبوية، مؤسسة شباب الجاسمة، 1992، ص 153 – 154.

⁽²⁾ المصدر نفسه، ص 154.

بإضافة عنصر السيليكون (silicon) في المكونات المادية الإلكترونية للحاسب، بغية زيادة فاعلية الجهاز، وأهم مزايا هذا الجيل:

- دقة متناهية في أداء الأجهزة.
- 2. تقليص واضح في أحجام الأجهزة والمسافات التي تشغلها.
 - ترشيد وتقليل إلطاقة المسروفة على التشغيل (1).
 - 4. الجيل الرابع: (1970 1980):

تتميز حاسبات الجيل الرابع بالتطورات الكبيرة سواء على مستوى المكونات (Soft ware) المدية للحاسوب (Hard ware) او على مستوى البر مجيات (Soft ware) فقد تطورت صناعة المكونات والأجهزة والمواد الإلكترونيية بشكل كبير، حيث اصبح بالإمكان وضع آلاف من الدائرات الإلكترونيية على رقيقة واحدة صغيرة من السليكون لا تتجاوز مساحتها جزءاً من السنتيمتر المربع، مما أدى إلى انتاج حواسيب اصغر حجماً وأكثر سرعة وأكبر قدرة من ذي قبل، وقد رافق هذا التطور تقدم وتنوع واضح في البر مجيات ايضاً مما أدى إلى ارتقاء ملحوظ في اساليب التعامل بين حاسوب وآخر مما أدى إلى التعامل بين الإنسان والحاسوب، وفي أساليب التعامل بين حاسوب وآخر مما أدى إلى المائحات الميكرويية (Microprocessors) في منتصف السبعينات، التي تحتوي على وحدة الحساب ووحدة التحكم في الحاسوب، وإنتاج الحواسيب الميكرويية (micro computers)، وإمكاناتها، وقلة تكلفتها.

 ⁽¹⁾ عامر إبراهيم قنديلجي وإيمان فاضل السامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة في مراكز العلومات. مصدر سابق،
 من 116 – 117.

5. الجيل الخامس: (1980 - الآن):

يتميز هذا الجيل بظهور الحواسيب صغيرة الحجم التي يكثر استخدامها قِ المؤسسات والشركات صغيرة الحجم أوقي المكاتب من قبل شخص واحد، لذا سمى بالجهاز الشخصى أو (Personal computer)، ورافق ذلك تطور آخر في أنظمة المالجة بتطبيق ما يسمى إدارة قواعد نظم البيانات (Data Base) وذلك لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات عن طريق جعل البيانات التفصيلية اللازمة جاهزة للاستعمال، ولتسهيل عملية تبادل العلومات بين المؤسسات المختلفة؛ وذلك باستخدام نظم الملومات الإدارية (MIS)، في اتجاه آخر، فقد جرى تطوير حواسيب عملاقة ذات قدرات هائلة للقيام بالعمليات الحسابية والمنطقية تصل إلى أكثر من (500) مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة، وميزة هذا النوع من الحواسيب تتجلى في إمكاناتها الهائلة في معالجة العمليات الحسابية الرقمية الضخمة التي تتطلب النقة والتكرار والتى تستفرق وقتاً طويلاً إذا جرى حلها بواسطة الحواسيب العادية، ومن المتوقع أن تصل سرعة هذه الحواسيب خلال السنوات القليلية القادمية إلى (1500) مليون عملية في الثانية وربما أكثر من ذلك، وعمل العلماء أيضاً حواسيب لها قدرات متطورة لعالجة السائل اللارقمية، والتي تقع ضمن تطبيقات النكاء الصناعي ويعتمد النكاء الصناعي على مبدأ إمكانية محاكاة دماغ الإنسان، ومن مجالات تطبيقات النكاء الصناع الأنظمة الخبيرة (Expert (systems) ومعالجة الصوت (speach processing) وحل الشكلات (systems (solving) واللغة الطبيعية (Natural Language) والتعلم الداتي للحاسوب (Learing) وصناعة الحاسوب ومكوناته (أ.

^{.43} عمر احمد همشري وريسي مصطفى عليان، مصدر سابق، ص430-431.

مكونات الحاسوب:

تتكون منظومة من نوعين من الكونات هما:

. الكونات المادية: (Hard ware):

وهي أربعة مكونات:

- وحدات الإدخال (Input)؛ وهي الوسائل التي يتم من خلالها إدخال البيانات والإيمازات إلى منظومة الحاسبة لأغراض المالجة.
- 2. وصدة المائجة المركزية (central processing unit)، وهي مركز الأنشطة في الحاسبة، وتحتوي على دواثر كهربائية تترجم وتنفذ تعليمات البرنامج وتتصل مع وحدات الإدخال والإخراج ووحدات الخزن المساعد، وتحتوي وحدة المائجة المركزية على الذاكرة الرئيسية ووحدة الحساب والمنطق ووحدة السيطرة.
- 3. وحدة الإخراج (output): وهي الوسائل التي يتم من خلالها إخراج البيانات المعالجة (المعلومات) من منظومة الحاسبة إلى العالم الخارجي، ومن وسائل الإخراج الطابعات التي تنتج نسخ ورقية من المخرجات، والمحطات الطرفية: وتقوم بعرض المخرجات على الشاشة بدلاً من إنتاجها ورقياً، ومخرجات الحاسبة على المصغرات الفلمية (COM) وتستخدم بدلاً من الورق من أجل تقليص أماكن الخرز من خلال إنتاجها على الأفلام، بالإضافة إلى الراسمات والمخرجات الصوتية والأقراص الليزرية (أ).

⁽¹⁾ عبد الرحمن الصياح وعمار المساخ. مبادئ العلومات الإدارية الحاسوبية، عمان، دار زهران، 1996، ص 132 – 135.

ب. البرمجيات (software):

وهي الكون الشائي للنظومة الحاسب، والبر مجيات هي مجموعة البرامج التي تقدم إلى الحاسبة لتوجيهها لأداء مهمة معينة، أما البرنامج فهو مجموعة من الإيعازات والتعليمات التي يتم إدخائها إلى الحاسبة على وفق تسلسل معين لفرض أداء مهمة معينة (1).

بشكل عام يمكن القول: إن صناعة الكمبيوتر تطورت في السنوات الأخيرة بشكل لافت للنظر من حيث قدرتها في خزن كميات كبيرة من البياذات، وسرعتها الفائقة في معالجة تلك الكميات، وفي الآن ذاته صغر حجمها، وقلة سعرها، وتعدد استخداماتها، والأهم من ذلك كله، دخول الحاسوب في كافة مفاصل الحياة، إذ بات اثره واضحاً في المجتمع وأصبح بالإمكان أن نطلق عليه تسمية (رفيق الإنسان).

تكنولوجيا مخرجات الحاسوب الميكروظمية/ كوم (com):

بما أن تكنولوجيا المصغرات الفلمية تحد الأولى في تكنولوجيا المعلومات من حيث الاستخدام الفعلي، فقصة استخدامها معروفة، فعندما حاصر الجيش الألماني باريس في فترة (1870 -- 1871)، تعدر على الناس الذين هم خارج الحصار معرفة أحوال الناس داخل أسوار باريس المحاصرة، ويومها تمكن العالم (ريينه داجرون) من تطوير هذه المتكنولوجيا واستطاع تصوير (2.5) مليون رسالة على الميكروفيلم وتم نقلها بواسطة الحمام الزاجل خارج باريس، ولذلك فإن مسألة الرجوع إلى تكنولوجيا المصغرات الفلمية كان بحكم المنطق، وعليه فإن عملية تزاوجها مع تكنولوجيا المعلومات الجديدة، وتحديداً مع الحاسوب أيضاً بحكم الحاجة إليها وأنجبا تكنولوجيا الحاسوب الميكروفيلمية / computer out put microfilming ورديا الحاسبات الإلكروفيلم والحاسبات الإلكروفيلم والحاسبات الإلكروفيلم والحاسبات الإلكروفيلم والحاسبات الإلكروفيلم والحاسبات

⁽¹⁾ المبدر نقصه، ص 135.

هو تلك النتائج الباهرة التي تم إنجازها في عمليات الاسترجاع الآلي للمعلومات المسجلة على الميكروفيلم (أ) بيد أن هناك مشكلة جديدة واجهت المسؤولين في المكتبات ومراكز المعلومات، متجمعدة في مخرجات الحاسوب الكبيرة الحجم، ولذلك فكر المعنيون بإيجاد حل لمثل هذه المشكلة، فكانت العودة مجدداً إلى تكنولوجيا المصغرات الفلمية من بعد عقد تزاوج لها مع تكنولوجيا الحاسوب، ونتيجة لهذا التزاوج تم التغلب على تلك المشكلة نظراً لكون المولود الجديد يحمل صفات جديدة، جاءت تلك الصفرات الفلمية المنابقة الذكر، مجتمعة مع صفات الحاسبات الإلكترونية السابقة الذكر أيضاً.

تحديد مفهوم مخرجات الحاسوب المعفرة:

يمكن أن نعرفها أو تحددها بأنها (عبارة عن عملية تصوير مصغر ومباشر للمعلومات المطلوبة والمخزونة بواسطة جهاز تصوير مرتبط بالحاسب وضمن وحدات مخرجاته، فالمخرجات لن تظهر بشكلها الورقي الاعتيادي، بل بشكل مصغر ويطاقي لا يقرأ بالمين المجردة بل بواسطة أجهزة القراءة والطبع (— printers ()، ومن أجل ذلك (استخدام الحاسب الآلي في إنتاج الميكروفيلم بدلاً من طبع مخرجاته الورقية، وذلك بواسطة آلة خاصة تستخدم (شعاع إلكتروني) لتحديد أشكال الحروف والأرقام وعرضها على الفيلم، وتعد هذه العملية سريعة جداً حتى أنه أصبح في الإمكان إنتاج مثات (الأفلام السلبية) في شوان معدودة، وأصبح يطلق على ذلك التسجيل الميكروفيلمي لخرجات الحاسب الآلي (محرجات الحاسب الآلي (محرجات الحاسب الآلي على الميكروفيلم).

⁽¹⁾ محمد إيراهيم سليمان المسفرات الفلمية 4 مراسكر المعلومات. الجلة المحربية للمعلومات م2ء و 1980، من -65.

⁽²⁾ عامر إبراهيم وإيمان فاضل السامرائي، مصدر سابق، ص 103، ص 147.

⁽³⁾ محمد محمد الهادي إدارة الأعمال الكتبية الماصرة الأصول الطمية وتطبيقات الملومات وتكنولوجيتها، ط2، فرينة ومنقحة، القامرة الكتبة الأكانسية، 1996، ص 482.

مميزات مخرجات الحاسوب الميكروفلمية:

- منفر حجمها وخفة وزنها بعكس مخرجات الحاسب الورقية المعروفة بكبر حجمها وخفة وزنها.
- ب. تكاليف الإنتاج وإمكانية استنساخها بأجهزة الاستنساخ؛ وذلك لغرض التداول والتسويق.
 - ج. سهولة الحفظ والاستخدام⁽¹⁾.
 - 4. بنك المعلومات وقواعد البيانات (Bank) Data Bases.

من الأمور التي حصل فيها التباس أو غموض لدى الكثير من القراء هو التسميات المتعددة التي اطلقت على هذا الثنوع من تكنولوجيا التخزين والاسترجاع، فمرة يطلقون تسمية قواعد البيانات، ومرة ثانية تأتي تسمية مراصد البيانات، ومرة ثائية تأتي تسمية مراصد البيانات، ومرة ثائية تسمية بنك المعلومات، ويبقى السؤال الذي يبحث عنه إجادة مضاده؛ ما المقصود ببنك المعلومات وقاعدة البيانات؟ وما الفرق بين كل منهما؟ من هنا تطلب الأمر وضع تعريف وتوضيح لكل مصطلح بشكل منفرد.

من حيث التعريف، يعرف بنك المعلومات بأنه عملية (اختزان المعلومات أو البيانات الرقمية أو الإحصائية وغيرها بصورة مباشرة) (2)، ويعرف أيضاً بأنه عبارة عن (كمية وفيرة وخزين كافر ووافر من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية الناقلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية أو غير آلية، ويمكن استرجاع هذه المعلومات المحفوظة والمخزونة، والاستفادة منها عنه الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة) (3)، بموجب هذا التعريف يتطلب بنك

G.G. Beker. Aguide to computer out put microfilm. 5thed. Guild ford, 1979. p: 12.
 محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في عام المعلومات القناهرة، دار غريب 1984، ص 1982.

⁽³⁾ عامر إبراهيم النداجي، بنوك الملومات الآلية وهيكاتها، ممدر سابقه ص 19.

مجموعة البيانات والوثائق الاختلفة التى تجمع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقى التقليدي اليدوي، أي دونما حاجة إلى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الإلكتروني، فقد أرشيف المعلومات الورقي المنظم والكشف كبشك معلومات مثلاً، إلا أن هذا المفهدوم وهبذا التعبير (بنك المعلوميات) ارتبيط وعاصير ظهبور أجهيزة الحاسب الإلكتروني واستخدامها في تخزين واسترجاء العلومات، وعلى هذا الأساس فإن مصطلح بنك المعلومات يعنى غائباً مركزاً يتعامل مع المعلومات ويوثقها بشكل آلى، وعن طريق استخدام أجهزة الحاسب الإلكتروني بأشكالها وأنواعها المختلضة)⁽¹⁾ من ذلك نستنتج أن (بنوك المعلومات الإلكترونية تتضمن المعلومات الببليوغرافية التي تتكون منها قواعد البيانات، بجانب النصوص التي تتكون منها قواعد البيانات، بجانب النصوص التي تتكون منها الوثائق الخزنة، وهذه تدعى بالكتبة من دون ورق paperless library، فبنك العلومات هو مكتبة إلكترونية)(2)، في ضوء ما تقدم تستطيع القول: إن بنك الملومات، يستطيع أن يجد الستفيد من خلاله ضالته من خلال الإجابة عن كل ما يدور بخلده من اسئلة وتساؤلات تخص موضوع بحثه بغض النظر عن نوعية المصادر الموجودة فيها المعلومات اللازمة سواء أكانت مرحمية أم غير مرجعية، وبعد بنك الملومات العروف باسم (Medline) وانتابع إلى المكتبة الطبية القومية الأمريكية الأشهر من بين البنوك الآلية المتعارف عليها في عالم المُكتبات والمعلومات، وإزاء ما تقدم يمكن تحديد مفهوم بنك المعلومات:

- بنك المعلومات يمثل كميات وفيرة من البيانات والمعلومات المخزونة والمعالجة عادة بشكل آلي، أو بشكل تقليدي يدوي.
- ظهر مصطلح بنك الملومات مع استخدام الحاسب الإلكتروني في التعامل
 مع المعلومات الذا فإنه من المضل أن تطلق هذه التسمية على بنك
 المعلومات الآلية.

⁽¹⁾ المعدر تقسه من 19.

⁽²⁾ يونس عزيز، وإدارة الملومات. بتغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 274.

- لا يشترط في بنك المعلومات أن يمثل شبكة للمعلومات.
- شبكة المعلومات تحتاج إلى بنك أو أكثر للمعلومات (1).

أما قاعة البيانات فيمكن تعريفها بأنها (الاختزان البيليوغراج بكل انواعه حتى لو كان مصحوباً بمستخلصات المحتويات المواد كندك) (2) وتعرف كذلك بأنها (تجميع لكمية كبيرة من المعلومات أو البيانات وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة منها، فمثلاً دليل الهاتف الذي يشتمل على اسماء وعناوين وأرقام هواتف مدينة ما بمكن أن نعتبره قاعدة بيانات) (3).

تمتير قواعد البيائات من أحدث الأساليب الماصرة لتخزين واسترجاع المعاصرة لتخزين واسترجاع المعلومات في تطبيقات التجهيز الآلي للبيائات، ويصفة خاصة في المجالات التجارية والصناعية، ويتوقع تزايد أهمية استخدامها في السنوات المقبلة الواجهة تنظيم الكميات الهائلة من أحجام البيائات المرتبطة بالمشروعات الكبرى، والأخذ بأحدث أساليب الإدارة الحديثة، وتأتي أهمية قواعد البيائات في المساعدة على تحقيق الأهداف الآئدة:

- تخزين جميع البيانات بكافة الأنشطة لجهة ما بطريقة متكاملة ودقيقة وتصنيف وتنظيم هذه البيانات بحيث يسهل استرجاعها ق الستقبل.
- متابعة التغييرات التي تحدث في البيانات المخزنة وإدخال التعديلات اللازمة عليها، حتى تكون دائماً في الصورة الملائمة لاستخدامها فور طلبها.
- يمكن لقواعد البيانات تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الإمكانيات البشرية في تنكر تفاصيلها ومن ثم إجراء بعض العمليات والعالجات التي يستحيل تنفيذها يدوياً.

عامر إبراهيم قننيلجي، بنوك العلومات الآلية وشبكاتها، مصدر سابق، ص 20.

⁽²⁾ محمد فتحى عبد الهادي، مقدمة للإعلم المعلومات، مصدر سابق، ص 206.

 ⁽³⁾ مجدى محمد أبو العطاء للرجع الأساسي لقاعدة البيانات القاهرة الشركة العربية لعلوم الحاسب 1997ء من

- 4. تساعد قواعد البيانات على تخزين البيانات بطريقة متكاملة؛ بمعنى الربط بين النوعيات المختلفة للبيانات المبرة عن كافة الأنشطة.
 - تساعد أية معلومات لأي شخص ليس له الحق في الاطلاع عليها (1).

وظائف قواعد البيانات:

- تشترك نظم إدارة قواعد البيانات في مجموعة من الوظائف يمكن تلخيصها بالأتى:
 - أ. إضافة معلومة أو بيان إلى الملف.
 - ب. حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
 - ج. تغيير بيانات موجودة تبعاً لملومات استحدثت.
 - د. البحث والاستعلام عن معلومة أو معلومات محددة.
 - ه. ترتيب وتنظيم البيانات داخل اللف.
 - و. عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمة.
- ز. حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة⁽²⁾.

5. الدوائر المتكاملة (Integrated circuts):

بات من المؤكد أن التطور الذي تشهده الحياة الماصرة؛ جملها تحتاج إلى البات تتماشى مع هذا التغير، وتكنولوجيا الحاسوب واحدة من أهم ألنواع تكنولوجيا المعلومات التي شهدت تغيرات وتطورات مهمة أضيفت إليها، شأنها شأن نواحي الحياة الأخرى، ومن بين تلك الإضافات التي طرأت على الحاسوب تكنولوجيا

⁽¹⁾ المسرنفساس 12 - 13.

⁽²⁾ المسرنفسة ص 13.

الدوائر المتكاملة (التي تعتبر من أهم تقنيات المحاسوب فمن تأثيرها كان إمكانية تصنيع الحاسوب المصغر (Micro — computer): وهذا الجهاز بحجم حقيبة اليد لتي تحمل من مكان الأخر، وقد ساهمت الدوائر المتكاملة في خفض أسعار الحاسوب بصورة جنرية، وكان العامل الأساسي في إمكانية تصنيع الحاسبات المسماة بالمعالجة المصغرة (Micro-Processing)، وإن هذه الدوائر عبارة عن نصوذج لتخزين البيانات رقمياً، على شكل اجزاء (خلايا) تسمى (Bits)، وتتصف بقابلية على التخزين، إي آنها كثافة عالية باستخدامها الرقائق (chips) المصنمة من مواد قليلة التكلفة، ويكل سهوئة) (أ.

6. اسطوانات الفيديو (Vedio Discs):

تعرف هذه الاسطوانات بأنها عبارة عن (اقراص بلاستيكية بقطر (30 سم) وتدور بسرعة (18000) دورة قي الدقيقة، وتخزن بالكم الهائل من البيانات، من نصوص ورسمات موضحة وخرائط بالألوان الطبيعية، ويمكن استرجاع المعلومات على شاشات الأجهزة المرثية (تلفزيونات) بنفس الألوان الأصلية مع الصوت.

ونظراً لكثافتها التخزينية العالية، وأسعارها المقبولة للجميع، التي تجعلها الوسط المضل لتخزين العلومات في المكتبات وغيرها من نظم المعلومات، وقواعد البيانات ولريما ستصبح هذه الأقراص، الوسط الشائع في عالم النشر، أي لبيع المعلومات بعد تخزينها بالكم الهائل من العلومات، نظراً لسهولة تصنيعها، وسهولة نقل المعلومات من اسطوانة الأخرى، وحتماً تفضل هذه التقنية على أشرطة الفيديو؛ الأنها أقل كلفة، وأسهل تصنيعاً، وإن أجهزتها أقل تعقيداً من أجهزة الفيديو كاسبت) (2).

⁽¹⁾ پونس عزیز، ممبدر سابق، ص 277 – 278.

⁽²⁾ المسرنفسة ص 278.

7. تكنولوجيا الأقراص المكتنزة (CD-Rom) Only Memory

تعددت التسميات التي أطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات، فمرة يطلقون عليها خبراء تكنولوجيا المعلومات اسم (الأقراص الضوئية)، ومرة أخرى يطلقون عليها اسم (أقراص الليزر)، ومرة ثائثة (الأقراص الضوئية)، ومن بين التسميات التي أخنت أكثر بعداً واستقراراً وخصوصاً في مجال تخزين المعلومات هي تسمية الأقراص المكتنزة، وتكتب اختصاراً (CD-Rom).

تحديد مفهوم تكنولوجيا الأقراص المكتنزة:

تعرف الأقراص المكتنزة بأنها (عبارة عن اقراص مسطحة مستديرة لا يزيد حجم (قطر) القرص الواحد منها على (12) سينتيمتراً، اي اقل من خمس بوصات، وقعتمد على تكنولوجيا أشعة الليزرية تخزين الملومات، وكذلك في استرجاع الملومات بشكل مكثف ومضغوط (Compact).

مميزات تكنوثوجيا الأقراص المكتنزة:

- ألها سعة خرزن كبيرة، فالقرص المذي قطيره (120) وسمكه (102) مليم يستوعب (550) مليون رمز، وهذا يعني أن القرص الواحد يمكن أن يحل محل آلاف من أوعية المعلومات الورقية.
- ثجهيز الستفيد بالعلومات؛ بالكمية والنوعية، وكذاك تعطي للمستفيد حرية أكثر في أخذ الملومات، فالمستفيد الذي لا يستطيع الوقوف أمام الشاشة يستطيع أن يأخذها مطبوعة (2).

⁽¹⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، تقنيات البحث بالاتصال الباشر والأقراص الكتنزة واستخداماتها في جامعني بغداد والبرسان رسالة الكتبة، منه 26 عن حزيران، 1991، ص 33 – 34.
(2) Edided by C.J Armstrong & J. Alerge. Galliard: Great yarmouth, 1990. p X-Xii.

- 3. التخلص من تكاليف الاتصال ببنوك الملومات البعيدة وهذا يجعل من السهل على المستفيد في هذا المجال أن يبحث عن المعلومات الدقيقة في مكان واحد.
- المعلومات المختزنة على القرص البصري لا يمكن طمسها بالغبار أو مسحها ببصمات الأصابح⁽¹⁾.
 - الأقراص المكتنزة تكون صفيرة الحجم ويمكن حفظها في درج المكتب.
- إن عمر استخدام الأقراص المكتنزة هو أطول بكثير من مثيلاتها من الأقراص المغناطيسية⁽²⁾.

أنواع تكنولوجيا العلومات:

شهدت تكنولوجيا المعلومات عبر تطورها المتلاحق، ميلاد أنواع جديدة ومتجددة قي الآن ذاته، أضف على ذلك أن النوع الواحد من تكنولوجيا المعلومات بات هو الأخريشهد تناصل تكنولوجيا جديدة، وهذا الأمر ينطبق قولاً وفعلاً على تكنولوجيا الأقراص المكتنزة والتي من أهم أنواعها:

الأسطوانات البصرية للقراءة فقطه:

منذ أن دخلت هذه التكنولوجيا إلى أرض الواقع العملي، كان الهدف منها في الأمر، هو لفرض القراءة فقط وقي هذه الحالمة يقوم الناشر بتسجيل البيانات على الأسطوانة، أما المستفيد النهائي فهو يتسلم اسطوانة للقراءة فقط، توضع في جهاز التشغيل لقراءة البيانات أو النصوص أو للمعلومات المسموعة أو معلومات الفيديو المسجلة على الاسطوانة، وهناك العديد من أنواع الاسطوانات المقروءة فقط ولها تطبيقات مختلفة أيضاً، منها اسطوانات الفيديو، واسطوانات

نسيم حسن المساري، نظر الأقراص اليصدية والكنتـزة والثيرها على نظم الاسترجاع الباشر، مكتبـة الإدارة، مج
 عـ5. ك 1988، 2 ص . 57.

⁽²⁾ رشيد عبد الشهيد وهيثم خليفة، تقنية الاقراص الكنترة وحَرْن العلومات، في وقائع بحوث المُؤتمر العلمي العالج تكلية التربية بين 3 – 4/ بغداد، الجامعة المنتصرية، 1994، من 3.

الفيديو الهجنة فهي بدورها تختزن عدداً وأشكال المعلومات المختلفة على اسطوانة واحدة بما في ذلك النصوص والبيانات والفيديو ذا النوعية العالية، اما الأقراص المكتنزة (CD) فتعتبر منتجات استهلاكية محببة في سوق الاستماع، وأما الاسطوانات المكتنزة ذات الناكرة للقراءة فقط (CD-Rom) فهي تعديل مباشر لنظام الأقراص المكتنزة ومستخدم بنجاح في النشروفي تطبيقات تجهيز البيانات (1).

اكتب مرة واحدة واقرأ عدة مرات:

Write Once Read Many (WORM):

تستخدم اقراص وورم (WORM) لعمليات حفظ البيانات الأرشيفية داخل المكتبة، حيث ترغب المنظمات الأم في اختزائها واستثمارها ولكن دون تعديلها، فالمستخدمون لنظام (Worm) يسجلون بياناتهم على القرص، ويقرأ القرص بعد ذلك (أي عدد من المرات) حسب الحاجة (2).

3. الأقراص الضولية القابلة للمحو؛ (Erasable C.D)

يمكن تسجيل البيانات وقراءتها ثم محوها وإعادة تسجيلها على أقراص ضولية قابلة للمحو، وبالتالي فإن الأقراص يمكن استخدامها على تطبيقات الأقراص المفنطة المستخدمة حالياً⁽³⁾.

8. اسطوانات الفينيو المكتنزة التفاعلية (Compact Disc Interactive):

يعد هذا النوع من الاسطوانات من أحدث البتكرات في مجال تخزين المعلومات في جميع أشكائها حتى الآن، وتعمل هذه الاسطوانة (CD-I) كنظام

 ⁽¹⁾ احمد بدن مقدمة قا الكتبات المتخصصة ومراكز العلومات دراسات قا إدارة وتنظيم خدمات العلومات القاهرة،
 الكتبة الأسكاديمية، 1998، ص 194.

⁽²⁾ المسترتفسة، ص 195.

⁽³⁾ المسترتفسة، ص 196.

موحد لمختلف أشكال المعلومات بما فيها النصوص والأرقام والرسوم والصور والأحداث والموسيقى، ويرى خبراء المعلومات أن وقع هذه الاسطوانة سيكون هائلاً على صناعة النشر الالكتروني، وستكون هذه التقنية هي الصيغة المتمدة في تخزين المعلومات في المنتقبل⁽¹⁾.

9. التلفزيون الكيبل (.CABLE. T.V):

إن هذه التقنية تستخدم لبث المعلومات من قواعد البيانات ومراكز المعلومات إلى المستخدمين، وهؤلاء أعضاء في هذه الشبكة، وتكون المعلومات بهيشة محاضرات، أو مقالات، أو فصول من كتب مع صورها الموضحة والخرائط وغيرها، كما أن هناك شبكات تلفزيون مغلقة من هذا القبيل وتستخدم لغرض بث البرامج الترفيهية والأفلام المرئية إلى الأعضاء في هذه الشبكة وأن نوعية البرامج تكون حسب مرتاب الزبائن ويجانب هذه الشبكات التجارية، فإن هناك شبكات علمية تمتلكها الجامعات والمؤسسات التعليمية.

إن الجامعات المفتوحة هي أكثر من يستخدم هذه الشبكات، فتبث هذه الجامعات البرامج التعليمية لطلابها حسب جداول زمنية ثابتة ومعروفة، بحيث يتمكن طلاب قسم الفيزياء على سبيل المثال، ومن استقبال محاضراتهم في ساعات محدودة ومعروفة نهم، إن هذه التقنية جعلت من الجامعة المفتوحة حقيقة وإقعة، وإنها جامعة المستقبل فبعد أن ارتفعت تكاليف الجامعة المقليدية، أصبح التغيير إلى نظام آخر واجب، فكان (الجامعة المفتوحة الإلكترونية)، فهذه الجامعة لا تحتاج إلى المباني الشاهقة والأبراج، وإثاثها المتنوع، وقاعات المحاضرات الرحبة ومقاعدها، فالجامعة الإلكترونية سوف تستغني عن هذه المرافق بتوصيل المحاضرات إلى بيوت الطلاب مباشرة، ويؤمكان الطالب الالترام بالجدول النرمني للمحاضرات إلى بيوت

⁽¹⁾ أبو يكر محمود الهوش، تقنية العلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمى للنشر والثوزيع، 1996، ص 69.

يستخدم منفذه انخاص (Computer Terminal) ثلاتصال ببنك المعلومات واسترجاع المحاضرات (۱۱).

تأتي أيضاً أهمية التلفزيون الكيبل (cable TV) من خلال تقديمه للمكتبة وسيلة محلية لتقديم الخدمات المكتبة مباشرة بتكاليف زهيدة، داخل المنازل، عن طريق إعداد برامج مثل ساعات القصة، وأقوال الكتب، ومناقشات المتخصصين لموضوعات جارية — في استوديو خاص بالمكتبة لنقلها عبر نظام الكابل (Cable system) ثهذه المنازل بواسطة جهاز التلفزيون (2).

يمكن القول: إن عمل النظام بسيط، تركيب كاميرا تلفزيونية يجعلها تركز على المواد المطلوبة وتشاهد على المرقاب (MONTTOR)، وياستخدام العدسة المقربة للتوضيح، تبث المعلومات على شكل إشارات تلفزيونية، حيث تشاهد على التلفزيون الكيبل، وياستخدام نظام الاتصال الثنائي (Duplex Two Way) بين المستفيد ومركز المعلومات يصبح جهاز التلفزيون مركز اتصالات، ويستطيع ضابط المعلومات أن يتأكد من طلب المستفيد (المشاهد) ودرجة ودقة ووضوح المعلومات على الجهاز، يتضح مما سبق أن التلفزيون الكيبل يتميز بما يلى:

- توفير مدى أوسع للقنوات مما يتيح للمشركين فرصة الاختيار من بينها من مختلف البرامج التي تلبى مختلف الاهتمامات.
- يمكن ربط تكنولوجيا الكيبل مع تكنولوجيا الحاسوب لنشر البيانات والملومات، وهذا أصرية غاية الأهمية، هذا ويمكن نقل وسائل الإعلام والاتصالات الأخرى كالصحف والأفلام والكتب عبر التلفزيون الكيبل.

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر سابق ص 279 – 280.

⁽²⁾ محمود محمد عقيقي، مصدر سابق، ص 15.

 يتيح الكيبل فرصة الاتصال الثنائي، وهذا مهم خاصة في عمليات الاستفسار عن معلومات معينة، أو استطلاع الرأي العام أو الطوارئ⁽¹⁾.

10. تكنولوجيا نظام مشاهدة الوثائق باستعمال أقراص الليزر (اتونكس):

تحديد مفهوم نظام (أتوتكس)؛ من بين أهم التعريفات التي أطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات هو أنه عبارة عن آلة متحسسة للضوء تقوم بتحويل الرسوم وغيرها من الصور مكونة من أجزاء رقمية (Bit - Ranpped). (2). (Images

عمل النظام:

تحتاج الكثير من المعلومات في أحيان كثيرة إلى صور بجانبها لتوضيح بعض المفاهيم التي تبدو غامضة في بعض المواقف، فتحفز المقل البشري لابتكار تكنوئوجيا معلومات جديدة تحقق مثل هذا النوع من الأحلام أو الأمنيات إذا صح القول، فكانت منظومة (أتونكس)؛ لذلك فإنَّ الصور والرسوم تضيف نوعاً من التوضيح والتشويق إلى الصفحات المطبوعة المستخرجة من الحاسوب، ولفرض تخزين الوث الق يتطلب استخدام المفاتيح لإدخال البيانات بالأسلوب المادي التقليدي، وباستخدام جهاز المسح والتصوير (Scanner) كوسيلة لالتقاط المعلومات المكونة لأية وثيقة، أي الصورة النائجة في شأشة الحاسوب تمثل النسخ الإلكترونية للوثائق الورقية، حيث تحول الصور والرسوم والكتابة إلى الشكل الرقمي الطريق السريع للإدخال إلى الحاسوب، مضاف عليها، ويعد إنجاز مهمة التقاط الصور المعلومات أو الأهكال وتخزينها في ذاكرة الحاسوب، ممن المكن

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس، تكنولوجيا الملومات، عمان المؤلف ص 27 – 28.

⁽²⁾ أهيمة حسن رؤوقي وعامر احمد علوان تطوير منظومة العلومات العموري، لا يحوث المؤتمر العلمي العبام لكلية الذيبة بابر 3 – 4/ 1994 بفنك الحاممة المنتصوبة 1994ء ص 3.

استخدام منقح الرسوم (Graphic Editar) او برناسج (— Pagecompposition استخدام منقح الرسوم (Program) لتم ديل، او تصفير، او تقطيع، او حدف أجزاء من تلك اللقطات وإلصاقها بلقطات اخرى في صفحات اخرى أأ.

أهم الستعملين لتكنولوجيا (اتونكس):

تتناسب تكنولوجيا الأقراص الضوئية مع التطبيقات الآتية:

أولاً: المؤسسات الحكومية:

- ملفات ومعاملات جوازات السفر.
 - 2. براءات الاختراع.
 - 3. أعمال وكالات الأنباء،
- 4. الوثائق والمخطوطات وأعمال المكتبات العامة.

ثانياً، تطبيقات مختلفة،

- 1. الجامعات والمؤسسات التعليمية.
- 2. جميع التطبيقات الموجودة حالياً على أجهزة الميكروفيلم أو الميكروفيش.
 - الصحافة والمجلات⁽²⁾.

مميزات النظام،

1. إمكانيـة الخـزن الهائلـة، إذ يمكـن لقـرص واحـد قيـاس (1.4-5) اتـج ان ويستوعب قرص ضوئى قياس (21) انج (50) انه صورة).

⁽¹⁾ المسرنفسة، ص 3.

⁽²⁾ Autonics Magic file/Magifile plus. - Amman: co, 66 - Autographics co. 1999.

- توفير الحيز: إن أنظمة الأرشفة الضوئية تحتل (100.1) من المساحة اللازمة لأنظمة الملفات الورقية.
 - وقت استرجاع سريع، يمكن استرجاع الوثائق خلال ثوان.
 - سرية عائية: لا مجال لضياع الوثائق المخزنة على القرص الضولي.
- استرجاع مشترك: يستطيع عدد كبير من المستفيدين مشاهدة أو طباعة الوثيقة نفسها في آن واحد⁽¹⁾.

11.الفيديوتكس (Videotex)؛

المقصود (بالفيديو تكس) النص المرئي، ويمعنى آخر (النصورة) وهو نظام مصمم لتوصيل المعلومات والبيانات والرسومات وغيرها إلى المنازل والكاتب بتكاليف قليلة نسبياً، يعتمد نظام الفيديوتكس على استخدام جهاز تلفزيون عادي، جهاز هائف، لوحة مفاتيح مبسطة، وجهاز فيديو خاص او جهاز محلل رموز (Decoder) خاص ومتصل بجهاز التلفزيون، يتصل المستقيد مع شبكة المعلومات بواسطة رقم الهاتف الخاص بالشبكة ثم يضع سماعة الهاتف على جهاز يطلق عليه اسم (Modem)، وعند إتمام الاتصال بنجاح تظهر على شاشة التلفزيون مسفحة كشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضبط على ازرار في لوحة المفاتيح كاناصة بذلك حسب التعليمات التي تظهر على الشاشة (أرار في لوحة المفاتيح الخاصة بذلك حسب التعليمات التي تظهر على الشاشة (أ.)

تعمل البرمجيات المتلفزة على مبدأ إمكانية بث المعلومات مباشرة إلى المنازل وتخزينها في جهاز استقبال الفيدووتكس (المطراف)، وهكذا يستطيع المستفيد تخزين نسخ من هذه المعلومات والاحتفاظ بها بتكاليف قليلة، ومن ثم يستطيع إعادة استخدامها والتفاعل معها مراراً حسب رغبته، وسوف يُحس هذا المفهوم من

⁽¹⁾ شريكة الخدمات الفنيـة العربيـة: نظـام مـشلعنة الوثـالق باستعمال أقـراص الليـزر، الـوتكس، يفـداد، الـشريكة العربية، (1999).

⁽²⁾ Jose – Marie Griffiths, Main Trends in Information Technology. Unesco Journat of Information science, V4, 1982. p. 236.

قرارات الفيديوتكس خاصة في مجال التحكم عن بعد ببث المحاضرات وغير ذلك، وبإضافة طابعة لجهاز الاستقبال، فيمكن الحصول على نسخ ورقية من المعلومات، ويعمل هذا النظام ببساطة متناهية، يمكن لأي فرد يمتلك جهاز تلفزيون عادي وهاتف أن يتخاطب ويتفاعل مع أية قاعدة معلومات، أو أي شخص آخر، يعمل جهاز الانتصال المباشر ويعرض الصور والجداول والرسومات التلفزيون هنا حكجهاز الاتصال المباشر ويعرض الصور والجداول والرسومات والنصوص، ومن الأغراض الأخرى تهذا النظام ما يلى:

- 1. البريد الإلكتروني، البرمجيات.
 - 2. الإعلانات التجارية.
- التسوق الآلي، يستطيع الأفراد المستركين في النظام طلب البضائع المرغوية في ضوء الإعلانات التجارية التي يبثها النظام.
 - 4. تسهيل الأعمال المصرفية (حفظ الرصيد البنكي).
 - 5. البرامج التعليمية المتفاعلة.
- استخدام خدمات الاتصال المباشر مع بنوك وقواعد المعلومات لطلب المطبوعات والوثائق والحصول الفوري على نصوص وثائق كاملة.
- معلومات السوق الخالي والأسهم وأسعار العمالات والمعادن الثميشة (الشهب، النفط...) والأحوال الجوية⁽¹⁾.

هناك ويشكل عام نوعان من الفيديوتكس: الأول — التيليتكس الإذاعي، وفيه يتم نقل المعلومات باستخدام خطوطه احتياطية على إشارة التلفاز التقليدية لتظهر على شاشة التلفاز المحلي، وهذه الخدمة بانجاه واحد — توصف فنياً بأنها استقبال الصفحة المأخوذة فقط.

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس، مصدر سابق، ص 30 – 31.

أما النبوع الثاني: فهو معروف بشكل أفضل، دوع من الفيد يوتكس وهو البيانات المنظورة والذي يمثل تزاوج كل من شاشة التلفاز كنبيطة عرض وشبكة الهاتف العمومية كطريقة لنقل الملومات من الحاسوب المركزي، تقدم البيانات المنظورة خدمة تبادلية باتجاهين وتناسب الأعمال المصرفية من البيت والتسوق من بعد، فضلاً عن انظمة المعلومات البيئة ويقدم مدخلاً للمعلومات المحورات المنقلات باستخدام بوابة البر مجيات إلا أن الاستخدامات التجارية مثل حجوزات المنقلات وأماكن الأسهم وخدمات المعلومات المالية تثبت أنها أكثر شعبية من الخدمات المحلداً.

12.التيليتكس (Teletex):

ما زائت تكنولوجيا التيليستكس تشكل جرزماً من نظام تكنولوجيا الفيديوتكس في نظر الكثير من المختصين في شؤون تكنولوجيا المعلومات، وهي كندنك بالفعل على الرغم من وجود بعض الاختلافات الطفيفة بينهما، همن ناحية التلاقي بعد التيليتكس نظام إيصال معلومات من خلال الاتصالات السلكية واللاسلكية باستخدام خطوط مرئية على الشاشة المرئية، أما وجه الاختلاف فيمكن واللاسلكية باستخدام خطوط مرئية على الشاشة المرئية، أما وجه الاختلاف فيمكن في أن التيليتكس يختلف عن الفيديوتكس في كونه نظاماً أحادي الاتجاه وغير التيليب من المينوبي أن التيليب المنافق المرئي العادي أو الكيبل، هذا البث المستفيد من الحصول على أية صفحة من صفحات المعلومات، التي يبثها النظام باستخدام المفاتيح"، ويدلك فإن تكنولوجيا التيليتكس تُمكن المستفيد من استحراض قائمة المحتويات، وبالتالي تصبح فرصة اختيار المناسب من المستفيدين المورضة متاحة لطالبيها، ومن هنا بات هذا النظام مهم جداً للكثير من المستفيدين (الشاهدين) وفي الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (الشاهدين) وفي الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (الشاهدين) وفي الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (الشاهدين) وفي الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (الشاهدين) وفي الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (الشاهدين) وفي الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع

⁽¹⁾ توم فوريستر، مجتمع الثقلية العالية؛ لرجمة محمد كامل عيد العزيز، عمان؛ مركز الكتب الأردني، 1989، ص 194 ~ 195.

⁽²⁾ ابو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 70.

كثيرة، مثل الكتب التي نشرت حديثاً وكذلك الأطباء والصيادلة والمناوبون، أضف على ذلك ما يتعلق بشؤون المجتمع من حركة طائرات، وأسعار العملات، وأخبار الرياضة.... الغ⁽¹⁾.

13. الفاكسميلي (الاستنساخ عن بعد/ Facsimile):

يعرف الاستنساخ عن بعد أو الفاكسميلي بأنه إعادة تكوين صورة أصلية من مكان ما إلى مسافة بعيدة، وبمعنى آخر أن الفاكسميلي يقوم بنقل صورة ورقية للوائق، أيا كانت لفتها أو شكلها وبجميع تفاصيلها، من مصدرها الأصلي إلى جهة أخرى ترضب في الحصول عليها، وتقوم فكرة الفاكسميلي على أساس الاستعراض البصري (Scanning) للوثالق أن من هنا تعد تكنولوجيسا الفاكسميلي من أكثر تكنولوجيا المعلومات لها أهمية قصوى في خدمات المكتبات، الفاكسميلي من أكثر تكنولوجيا المعلومات لها أهمية قصوى في خدمات المكتبات، المناتبات على القرائق، إن الفاكسميلي هو المكتبات نتيجة التضخم في النشر وتزايد الطلبات على الوثائق، إن الفاكسميلي هو الأسلوب الوحيد بجائب البريد العادي، إذ بإمكانه نقل الرسومات كجزء متكامل مع النص المرسل ونقل الوثائق المكتوبة خطياً والصور⁽³⁾.

من أبرز إيجابيات نظام الفاكسيملي:

- أ. السرعة في إيصال العلومات والخدمات، وتبدو فعائية النظام في خدمات الإعارة بين المكتبات من حيث السرعة في إيصال مواد تكون الحاجة إليها ملحة في بعض الحالات.
- المرونة في نقل مواد مطبوعة وغير مرمزة Encoded من تلك التي يصعب نقلها بواسطة الحواسيب.

⁽¹⁾ غيد الرازق يونس، مصدر سابق، ص 33.

⁽²⁾ الصدر نفسه، ص 35.

⁽³⁾Joan Maier Mckean. Facsimile and Libraries: Aprimer for Librarians and information managers, 1981, p; 91.

- الدقة في نقل العلومات أي أن احتمالات ورود الخطأ تكاد تكون معدومة إلا إذا كان النص المراد إيصاله فيه خطأ.
 - قلة التكاليف مقارنة مع الأنظمة الأخرى، وعامل الزمن من حيث السرعة (1).

ثانياً: تكنولوجيا الاتصالات:

تمهيد:

نحن نعيش في عصر رائده العلم وسمته التطور، عصر أصبح فيه العلم حقاً لكل إنسان على كوكب الأرض، ولم يعد حكراً على فرد أو أسرة أو أمة من الأمم دون سواها، ثقد جسدت تكنولوجيا المعلومات مقولة (العلم حق كل إنسان) قولاً وفعلاً، فباستطاعة إنسان العصر الحالي على العلم من كل مكان وفي أي زمان؛ وذلك بغضل استخدام تكنولوجيا الاتصالات.

إن اندلاع ثورة الاتصالات بهنده القوة جاءت لتأكيد المقولة التي مفادها: إن تكنولوجيا الملومات أنطقت الحديد وقريت البعيد، من حيث إنها أذابت جليد المسافات بحرارة التهاتف عن بعه، ويـذلك ضيقت رقعة المالم الكبيرة، وهكذا انطلقت ثورة الاتصالات التكنولوجية الماردة لتغير من شكل الحياة وأحدثت تطورات جبارة ومتنائية كل يوم وفح جميع فروع الحياة الإنسانية.

فيما مضى كان للمكان الذي يريد أن يصل إليه الإنسان هيبته ورهبته، نظراً للمسافة المقطوعة، والجهد المبنول، أضف على ذلك، أنك ربما تدخل لأول مرة في مثل هذه الأماكن، علاوة على ذلك أن دخولك المثل هذا الكان يتطلب من معرفة لغة وطبيعة هذا المجتمع، وفي ظل تكنولوجيا الاتصالات بات الأمر يختلف تماماً من حيث الزمان والمكان لقد فقد المكان هيبته، فبدلاً من أن تسافر إلى المكان بنفسك، أصبح بإمكانك أن تأتى بالمكان إليك في الوقت المطلوب والمكان المرغوب،

⁽¹⁾ ابو بكر محمود الهوش. مصدر سابق ص 71.

حيث إن تكنولوجيا الاتصالات أذابت المسافات والفت كل قوانين السفر المتعارف عليها بين الدول والمتمثلة بتأشيرة الدخول والخروج، هذا كان مسموح لك بدلك، زد على ذلك ويلا الأن إنه أضافت تكنولوجيا الاتصالات بعداً جديداً، يتمشل بالتحاور عن بعد ومن قرب مع الإنسان، ربما دون صعوبة تذكر.

لقد اسهمت تتنولوجيا الاتصالات إسهاماً فصالاً في إماطة اللثام عن الغموض والالتباس الذي يلف الكون، واستطاعت أن تفك ألفازه حتى اصبح بمقدور الإنسان أن يرحل ويغزو الفضاء أولاً، ومن ثم يأتي بالفضاء إليه ثانياً؛ وذلك من خلال المركبات الفضائية ووسائل الاتصال التي تحملها وتأتي له بكل ما هو جديد ويعيد عليه من معلومات كانت غائبة أو غامضة على مخيلته، تكنولوجيا الاتصالات أضحت تقدم خدمات تفوق التصورات، حيث أثرت تأثيراً واضحاً في حياة المجتمعات، ففي مجال الاقتصاديات التي تعتمد على الزراعة على سبيل المثال لا الحصر (فإن خدمات الأنواء الجوية التي تقدم عبر شبكة الأقمار الصناعية والاتصالات يمكن أن تساعد المزارعين أن يقرؤوا متى يشربون في زراعة المحاصيل وسقيها وتسميدها وحصدها).

تقدمت تكنولوجيا المطومات ولاسيما في مجال الاتصالات والإعلام تقدماً يضوق أحلامنا وتصوراتنا، والشاهد على ذلك التاريخ (ففي القرن الماضي فقط، عندما توفي الإمبراطور (تابليون الأول) منضاه بجزيرة (سانت هيلانــة)، سـنة (1921)، ثم يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، وثم ينشر وثم يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، وثم ينشر قرنما إلا بعد نصف عام)⁽²⁾.

⁽¹⁾ عبد الله هاذال التكنولوجيا المعينة ودورها في الملاقات الدولية، في اعمال ندوة المالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 301 — 302.

⁽²⁾ المصدر تقسم، ص 302.

ي ضوء ما تقدم وقبل عصر المعلومات وتحديداً، ولاسيما قبل عصر تتنولوجيا الاتصالات، كنا نذهب إلى الأماكن مثل الأسواق لنعرف ماذا يوجد بها وكذلك يذهب الطالب للمعلم أو المتعلم للأستاذ، والمستهلك للبائع، بيد ان تتنولوجيا الاتصالات الطالب للمعلم أو المتعلم للأستاذ، والمستهلك للبائع، بيد ان تتنولوجيا الاتصالات اطاحت بكل المعطيات السابقة وقلبت الموازين، من حيث إدارة الأمور، فبات الأمر معكوساً تماماً، فبدلاً من أن نذهب إلى الأشياء المطلوبة، ومحاولة التعرف على مواصفاتها، وبائتائي يتم شراؤها أم لا، بات الأمر هنا مختلف من حيث المكان والزمان، إذ أصبحت تصل إلينا تلك الأشياء المرفوبة فقط، وفي المكان والزمان اللذان يتم تحديدهما من قبل المستهلك لا من قبل البائع، وبدئك حلت وسط المجتمع إدارة جديدة يطلق عليها (الإدارة العكسية) تتماشى مع طبيعة التطورات تكنولوجيا المعلومات، ولاسيما تكنولوجيا الاتصالات في المبتمئ إذ أضحى صوت تكنولوجيا المعلم يصل إلينا (إلى البيوت)، والبائع يعرض حاجياته للمستهلك، والمعلومة تصل إلى طالبيها، بغض النظر عن المكان والزمان وهلم جراً، إذن العالم يمر الأن في مرحلة الانتقال العكسية من الأسفل إلى الأعلى، فبدلاً من النهاب إلى الأشياء، صارت الأشياء المائم إلى الأسفل إلى الأعلى، فبدلاً من النهاب إلى الأشياء ما في العائم إلى مكان آخر.

من هذا النطلق تأتي أهمية تكنولوجيا الاتصالات لقد حطمت الحواجز الجغرافية والكانية وأخنت صناعة وإنتاج، بل ونقل الملومات إلى أي مكان في المالم بعداً إضافياً زاد من أهمية إيجاد نظم معلومات متطورة تواكب تكنولوجيا الاتصالات المديثة لغرض الاستفادة منها بأعلى درجات الفعالية خاصة مع تعدد أماكن وأساليب نشر المعلومات واللغات التي تكتب بها، وتعددت مجالات المرفة وتنوع احتياجات المستفيدين وقلة كفاية الطرق التقليدية في جمع وتنظيم وبث المعلومات لتلبية هذه الاحتياجات⁽¹⁾، والمقصود بتكنولوجيا الاتصالات تلك الأجهزة على والمعدات والمعادل والأدوات التي تستخدم في توصيل أو نقل رسالة تتضمن على

Carlton C.Rochall. An information Agenda for 1980s in: Ala year book, 1981. p:7 –
 8.

معلومات أو أخيار من مكان إلى آخر يغض النظر عن نوعية المعلومات المنقولة شفوية كانت أم مكتوبة.

أنواع تكنولوجيا الاتصالات:

مع تزايد وتعقد وتداخل المجتمعات مع بعضها البعض، تزايدت ويصورة ملحة حاجة الناس إلى وسائل اتصال سريعة، يعتمد عليها في نقل وتوسيل المعلومات عبر المسافات الطويلة، فعندما كانت الأنشطة الاجتماعية محددة نوعاً ما، كان يعد مدى الصوت البشري كافياً بوصفه وسيلة تكفي للتغلب على مشاكل الاتصال، ويعرف الاتصال بأنه نوع من التفاعل الذي يتم عن طريق الرموز، وقد تكون الرموز حركية أو تشكيلية أو مصورة أو منطوقة أو أية رموز أخرى تعمل بوصفها مشير لسلوك لا يثيره الرمز ذاته ما لم تتوافر ظروف خاصة لدى الشخص المستجيب له (أ).

أما الاتصال الحديث فيمكن أن نعرفه (بأنه ذلك النوع من الاتصال الذي يستطيع الفرد من خلاله أن يستعمل أو يستخدم أو يجمع بين أكثر من وسيلة من وسائل الاتصال الحديثة، ويتم استخدام هذه الوسائل بشكل منفرد أو مجتمع وموجهة في ذات الآن إلى ضرد أو إلى مجموعة أضراد، ويشكل عام يمكن تقسيم تكنولوجها الاتصالات على:

- الاتصالات الأرضية: وتشمل المايكروويف والكابلات المحورية سواء أكانت البرية أو البحرية، وتستخدم هذه الاتصالات الأرضية عادة بين الأقطار المتجاورة أو المتقاربة جغرافياً أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكوابل المحورية.
- الاتصالات الضضائية عبر الأقمار الصناعية، والاستخدام الأمثل لها هو في
 الاتصالات الدولية بين الأقطار والدول المتباعدة جغرافياً، بحيث يصبح هذا

محمد عمر الطنوبي، نظريات الاتصال، الاسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشماع الفنية، 2001، ص 15.

النبوع من الاتبصالات افيضل من الناحية الفنيية وأكثير اقتصادياً مقارنية بالاتصالات الأرضية ⁽¹⁾.

وفيما يلي استعراض لأهم أنواع تكنولوجيا الاتصالات:

1. الهاتف:

ظلت فكرة الاتصال الفوري هاجساً ومطلباً في ذات الآن للإنسان، ومنذ هترة ليست قريبة في عمر الزمن، فقد داعبت هذه الفكرة خيال الناس، بل وحيرتهم لسنين طويلة، وكانت طبيعة تطور المجتمعات في حاجة ماسة إلى مثل هذه الوسيلة، ويدا الحلم يتحقق شيئاً فشيئاً على يد (الاسكندر جواها بيل) فكان عام (1876) قد شهد ميلاد تكنولوجيا أو آلة الهاتف.

يعد العمق التاريخي للهاتف بوصفه أداة اتصال بأنه الوسيلة الأولى والأقدم بمفهوم وسائل الاتصال المتعارف عليها اليوم. ورغم هذا البعد الضارب في التاريخ، فإنه لا يرزال واحد من أهم وسائل الاتصال في نقل المعلومات والأخبار، وأصبح رهيق الإنسان في حله وترحاله، وشاهدنا على ذلك يتضح من خلال إلقاء نظرة على واقع الخسان، فهناك العديد من البيوت، لا تخلو من وجود هذا الجهاز الحساس، زد عليه، أن الكثير، إن لم تكن الأغلبية من المؤسسات تكاد لا تخلو من وجود الهاتف، علاوة على ذلك، يكاد يكون الهاتف النقال رفيق دائم ومصاحب للكثير من الناس في الوقت الحاضر، لقد تطور الهاتف عبر التاريخ حيث أدخلت إليه الوسائل الإلكترونية والليزرية المتطورة لتسهيل عملية نقل المعلومات، ومن الابتكارات المهمة في الاتصالات الهاتفيذ، الهاتف الصوري (Video — phone) أو الهاتف الفيديو (Video — phone) بث (Video — phone) على منتقل الصوري (Phot Phon) الهاتفيدة نقل الصوري (Phot Phon) الهاتفيدة النادي يستطيع نقل الصوري (Phot Phon) الماتوت بسرعة (9600) بث (Dit) في التانية

⁽¹⁾ مبروسكة عمر محريق، دراسات في المسلومات والبحث العلمي والتأهيل والتكوين الشاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 42 – 43.

والجهاز مزود بناكرة تؤهله لخزن حوالي (30) صورة يمكن استرجعها عند الحاجة ومشاهدتها على الشاشة، أو تطبع على الورق (11).

علاوة على ما تقدم، فإن خدماته تكاد تصل إلى أغلب المؤسسات؛ وذلك لكون أن التليفون (يقدم غالباً النقل الشوري للمعلومات سواء أكانت صوتية (Voice) أو بيانية (Data) أو مرئية (Television)، والتليفون أداة ملائمة للمكتبيين لنقل واستقبال المعلومات بتكاليف منخفضة نسبياً، مثل الأسئلة المرجعية، والاستعلام والمعلومات الإدارية، وطلبات تحديد الإعارة، وكذلك ربط أكثر من شخصية بواسطة مكالمة تلفونية يُعد شكلاً مبسطاً من المؤتمرات عن اكثر من شخصية بواسطة مكالمة تلفونية يُعد شكلاً مبسطاً من المؤتمرات عن المتخطيط والتشاور فيما يتعلق بالمهنة، لتوفير نفقات السفر والمصاريف اليومية، والوقت أيضاً، بدلاً من ضياعه لحضور المؤتمرات في مكان بعيد (2)، ويصورة عامة هاك طريقتان لاستخدام الهاتف بوصفه وسيلة لنقل لمعلومات والأخبار هما:

- 1. الطريقة الماشرة في الاتصال وتكون بين المؤسسة والستفيد.
- 2. الطريقة غير الخباشرة: وذلك عن طريق ربط الهاتف بتقنية اتصال آخرى الكترونية أو غير الكترونية مثل الفاكسيملي أو المحطة الطرفية للحاسب الألسي (Videotext) أو الفيسديونكس (Videotext) أو التبليستكس (Teletext) .

إنن يعد الهاتف اليوم واحداً من أهم مكونات الأسرة الحديثة، وكذلك يعد العمود الفقري للمؤسسات على اختلاف مشاريها وتوجهاتها، وتعد المكتبات واحدة من بين أهم تلك المؤسسات التي استخدمت وما زالت تستخدم التلفون في تقديم

 ⁽¹⁾ معاد عبد الوهاب الفساغ وصباح محمد كلو، اثر تكنولوجيا الاتصالات على الخدمات الكتبية بغداد، مجلة الناب الرافدين ع 27. 1995 من 369.

⁽²⁾ محمود محمود عفيفي، مصدر سابق، ص 9-10.

⁽³⁾ عماد عبد الوهاب صباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 369 - 370.

خدماتها، وتشتمل خدمات التلفون الحديثة على مزايا كثيرة 11 نها من إمكانيات تكنولوجية، منها: تحويل المكانات التي تتم فيها الإجابة عن المكالة الآتية إلى تليفون مشفول، والاتصال النولي المباشر. وكل هذه الخدمات مناسبة واقتصادية، ولذا فهي إضافات مفيدة لخدمة التليفون الأساسية في المكتبات ومراكز الملومات (أ) والجدير بالذكر أن الهاتف الحديث يقوم بتقديم خدمات لا تعد ولا تحصى.

2. الكابل المورى:

هو نوع من أنواع تكنولوجيا الاتصالات وقد ساهم بشكل أو بآخر في تأمين وصول البيانات والمعلومات وفق ظروف ومعطيات تختلف ريما بعض الشيء عن وسائل تكنولوجيا الاتصالات الأخرى، ويقف في مقدمة تلحد المطيات، أن الكابل المحوري يوضع تحت الأرض أو على قاع البحار والمحيطات، وهذا الاختلاف أعطى بدوره نهذا النوع من تكنولوجيا الاتصالات بعداً وأهمية كبيرة تتجسد في إمكانية تأمين وصول المعلومات إلى الأفراد والمؤسسات في ظل ظروف وأوقات يصعب على الغير التجسس فيها على الأخرى مما أدى بالكثير من المؤسسات والدوائر الأمنية إلى استخدام تكنولوجيا الكابل المحوري واستخدام الكابل المحوري لم يتوقف عن هذا الحد، إنما تعداه إلى أكثر من ذلك، فالمعليات السابقة دفعت بالكتبات ومراكز المكلومات إلى إدخال هذا النوع من التكنولوجيا ضمن خدماتها نظراً للإمكانيات المعلومات إلى إدخال هذا النوع من التكنولوجيا ضمن خدماتها نظراً للإمكانيات ونسبة كنافة المعلومات فالكابل المحوري الواحد يسمح لمرور (1800) محادثة ونسبة كنافة المعلومات فالكابل المحوري الواحد يسمح لمرور (1800) محادثة هادفية المعلومات فالكابل المحوري الواحد يسمح لمرور (1800) محادثة فالمؤت نفسه، وغالباً ما يتم صم عدة كابلات محورية مماً، في كابل ضخم قادر على حمل يصل إلى حوالي (3240) محادثة في الوقت نفسه، وتشكل ضخم قادر على حمل يصل إلى حوالي (3240) محادثة في الوقت نفسه، وتشكل ضخم قادر على حمل يصل إلى حوالي (1800) محادثة في الوقت نفسه، وتشكل المحابلات المحورية جرءاً من شبكة الهاتف، كهما تستخدم أسطناً في نظرة اللهائية اللهناء المنابلات المحورية جرءاً من شبكة الهاتف، كهما تستخدم أسطناً في تظره الله النابلات المحورية جرءاً من شبكة الهاتف، كهما تستخدم أسطناً في المتحابلات المحورية من شبكة الهاتف، كهما تستخدم أسطناً على فقط المنابلات المحورية من شبكة الهاتف، كهما السيناء المنابلات المحورية من شبكة الهاتف، كهما الستخدم أسطناً في تظره المنابلات المحورية من شبكة الهاتف، كهما الستخدية المنابلات المحورية من شبكة الهاتف، كهما المحورية من شبكة الهاتف، كهما المحورية من شبكة الهاتف، كما المحورية من المحابلات المحورية من المحابلات المحورية من المحابلات الم

⁽¹⁾ محمود محمود عقيقي، مصدر سابق، ص 10.

التلفزيوني السلكي، وذلك لإيصال الفينيو اللون وغيره من الخدمات إلى المنازل المتركة أ.

3. الألياف الزجاجية:

الأنياف الزجاجية أو التي تسمى أيضاً (الأنياف الضوئية) يعتبرها الكثير من المهتمين بتكنولوجيا المعلومات هي الحدث الأهم، بل المميز في تاريخ تكنولوجيا الاتصالات، ويمكن تعريفها بأنها عبارة عن خيوط دقيقة من الزجاجة النقي لا يزيد عرضها عن شعرة الإنسان والتي بإمكانها نقل آلاف الكالمات الهاتفية أو البيانات المرقمة على شكل سريع جداً من نبضات الضوء (2) وتعتمد تكنولوجيا الأبياف الزجاجية في توصيلها للمعلومات على أشعة الليزر؛ إذ أنها تنقل المعلومات في نبضات ضوئية تتحرك خلال ألياف زجاجية خاصة شديدة الشفافية مماثل من حيث الفكرة لنقل المعلومات في نبضات كهربائية، إلا أن الاتصال بموجة ضوئية مؤمن ضد التداخل من المعلومات في نبضات كهربائية والمفاطومات أكبر بكثير من كابلات الألياف الضوئية بمكنها أن تحمل حجماً من المعلومات أكبر بكثير من الحجم الذي تحمله كابلات النقل الكهربائية ذات الأحجام المائلة، وحالياً تستخدم منظومات الألياف الضوئية في عمليات تشفيل الحديد والصلب للتحكم في العمليات داخل الأفران، لقياس درجة حرارة قطع الصلب التي تؤخذ للتفتيش اثناء الإنتاج وتحليل وتركيب المنتج وغير ذاك.(3).

⁽¹⁾ حشمت قاسم، منحَل لنراسة المُكتبات والمعلومات؛ القاهرة، دار غريب، 1995، ص 198.

⁽²⁾ توم فوريستر، مجتمع التقنية العالية مصدر سابق، ص 152.

 ⁽³⁾ أمين حلمي كامل صناعة الحديد الصلب وتقنياتها الحديثة مالطا، مركز دراسات المائم الإسلامي، 1993،
 من 69 – 70.

مميزات تكنولوجيا الألياف الزجاجية:

هناك العديد من الزايا التي تتمتع بها تكنولوجيا الألياف الزجاجية او المضوئية مقارضة بالكوابل النحاسية، التي هي الأخرى واحدة من تكنولوجيا الاتصالات، لعل من أهم تلك الميزات:

- صغر حجم شعيرات الألياف الزجاجية فتعد حوالي خمس حجم الكابل النحاسي التقليدي.
- تعد الأرخص من حيث إنتاجها؛ وذلك لأن النحاس أكثر كلفة من الرمل،
 إذ يعتبر المادة الرئيسية للزجاج.
- قشكل وسط سريع ومفضل لنقل الصوت والبيانات والفيديو وخاصة السافات طويلة.
- تمتبر الأنياف الضوئية أسهل في التعامل؛ وذلك الأنها أدق وأخف، وبالتالي فإنها تركب بشكل سهل في القنوات المزدحمة التي تجري تحت سطح الأرض.
- 5. الألياف الزجاجية خالية من أي نوع من التداخل البيئي أو الكهربائي، وتقدم أماناً أكثر نظراً ثصعوية التجسس من خلالها، إنها ويشكل خاص مناسبة لتطبيقات الدفاع والطائرات والسيارات وللاستخدام في الأماكن الخطرة(1).
- 6. ليس اخطوط الكهرياء والصواعق أي تأثير على نوعية الإرسال؛ لأن الألياف الزجاجية غير موصلة للتيار الكهريائي.
- 7. للكوابل الزجاجية سعة فائقة على حمل الرسائل والمعلومات تقدر بحوائي عشرة آلاف مرة أكثر من الميكروويف، وبإمكان كيبل واحد منها نقل حوائي (50,000) قناة (خط) ينقلها الكيبل المحوري.

⁽¹⁾ توم فوریستر، مصدر سابق، من 153 –154.

تتمتع الأثياف البصرية بميزات كبيرة لنقل البيانات من نظم المعلومات الأثية، إذ يستطيع الكابل الزجاجي إرسال ما يزيد عن مليار معلومة في الثانية، مقارنة مع (100) مليون معلومة ينقلها الكابل المحوري في الثانية.

لقد تطورت الأنياف الزجاجية بشكل منهل خلال عقد من الزمان، وستلعب البصريات في القرن الحادي والعشرين الدور الذي لعبته الإلكترونيات خلال القرن العصرين، إذ تشير الدلائل على أن هذه التكنولوجيط تبشر بتحويل عصر الإكترونيات إلى عصر البصريات الذي ستصبح فيه الآلات المبنية حول الأشعة الضواية ضرورية ولا غنى عنها في المستقبل القريب (أ).

هناك بعض الشواهد أو الأدلة التي تؤكد على التحول نحو استخدام الأياف المزجاجية من قبل الشعوب ومنها الشعب الياباني الذي يهدف بأن يكون أول بلد في المائم لتمديد كوابل الألياف الضوئية لكل بيت وتخطط (NTT) خلال (15) سنة القادمة، لإنفاق (80) بليون دولار على إعادة تمديد الكوابل بدءاً بوصلة طوكيو - هيروشيما - فوكوكا - سابرو بطول (1800) ميل والتي تمثل العمود الفقري لنظام شبكات المعلومات اليابانية (NIS)، وقد وضع اليابانيون نصب اعينهم، قبل عقد من الزمان، الألياف الضوئية وذلك بزيادة كمية الإنتاج. يفطي اعينهم، قبل عقد من الزمان، الألياف الضوئية على وجه الخصوص إمكانات هائلة. كهربائي والمكس بالمكس. والألياف الضوئية على وجه الخصوص إمكانات هائلة. كمد أدرك اليابانيون هذا مبكراً، وبدات وزارة الصناعة والتجارة العائمية اليابانية ممول بكل جيد، وكانت الفكرة من وراء ذلك أن الألياف الضوئية ثن تحل محل الأسلاك التقليدية، إنما أيضاً ومع ليزر اشباه الموسلات (أو ليزر الصمامات) فإنه سيشكل الأساس للنوع الجديد، من الموسبة - وهذا يعتمد على الإلكترونيات

الضوئية المتكاملة بدلاً من الترانزستورية شرائح أشباه الموصلات - وستكون المالجة الضوئية أسرع بكثير من المعالجة الكهربائية (أ).

يتضح مما سبق أن إمكانيات وقدرات تكنولوجيا الأثياف الزجاجية لم تستكشفه ولم تصل إلى مرحلة النضوج الكامل بعد، ولذلك يمكن أن نقول: إن احتمالات استخدامها في مجال نقل البيانات والمعلومات والأصوات تلوح في الأفق بلا حدود، بل ما زال خارج الأسوار، وهذا بدوره يشجع المكتبات ومراكز المعلومات أن تقدم خدمات في المستقبل المنظور أكثر بكثير مما تطمح إليه، ويدلك فإن تكنولوجيا الألياف الزجاجية ستكون محط أنظار واهتمام السادة المسؤولين في المكتبات ومراكز المعلومات، بل وجميع المؤسسات العلمية والتعليمية، وهناك بعض المكتبات ومراكز المعلومات ووفقاً للمعطيات السابقة سارعت إلى جمل تكنولوجيا الألياف الضوئية واحدة التكنولوجيا التي تستخدمها ضمن وسائل تقديم المعلومات. إلى طالبيها سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات.

4. الأقمار المبناعية:

تمد الأقمار الصناعية اليوم واحدة من أهم وسائل الاتصال نظراً إلى الإمكانات الهائلة، والميزات التي تتمتع بها مقارنة مع وسائل الاتصال الأخرى، ومن أجل تسليط الضوء على الأقمار الصناعية، وماهيتها، يتطلب الأمر المودة إلى الماضي القريب من أجل إماضة اللثام عن تاريخ الأقمار الصناعية ولو بشكل مختصر.

لقد ظل الفضاء لفترة طويلة من الزمن يشكل لفزاً محيراً للكثير من العلماء والخبراء، وشكلت عملية فك ألفاز وغموض هذا الكون، هاجس كل المهتمين في شؤون الفلك، ورغم هذا وذاك جاءت فكرة تحقيق حلم الوصول إلى الفضاء عن طريق الحرب، حيث كانت بداية التفكير في استخدام الأقمار الصناعية

⁽¹⁾ توم طوريستر، مصدر سابق، ص 158 – 159.

ق مجالات الاتصال غداة الحرب العائية الثانية، ففي عام (1954) طرح الهندس البريطاني (أرثر كلارك) فكرة استخدام الأقمار للترحيل وكمحطات للإذاعة، وقد أشار كلارك إلى الوقت الذي يستغرقه دوران القمر الصناعي المثبت على بعد (35.900) كيلو متر من سطح الأرض يعادل 24 ساعة الأ.

بيدأن العملية الفعلية لإطلاق الأقمار الصناعية باتحاه الفضاء تحققت على يد علماء الاتحاد السوفياتي السابق، إذ بكاد بعرف الكل، أن عام (1957) قد شهد ميلاد أول قمر صناعي عالى وهو القمر (سبوتنك 1) ومن ثم بعد ذلك توالت عملية إطلاق الأقمار الصناعية، إذ قامت من الولايات المتحدة الأمريكية عام (1962) بإطلاق أول أقمارها الصناعية المعروف (بتلستار)، أما القمر الصناعي العربي الأول، فقد كان تاريخ ميلاده وبالتحديد (1985/2/8)، وهو ببلا شك بعد حدث هام في العالم العربي، وله أهداف شأنه شأن الأقمار الصناعية الأخرى، العلمية منها والتعليمية والترفيهية، وتشير مصادر العلومات إلى أن هناك ما بقارب من (500) قمر صناعي تجوب الفضاءات العالمية الآن، ويمكن تعريف القمر الصناعي بأنه عبارة عن محطة مصغرة في جسم متحرك وعائم في الفضاء، تعمل بواسطة الموجنات الدقيقية (Microwave)، وتقبوم محطنة القمس البصناعي الموجبودة في الفضاء باستقبال وإعادة إرسال تلك الموجات المقيقة التي تعمل بيانات ومعلومات من وإلى سطح الأرض عبر المحطات الأرضية ويتم استقبال وإرسال الموجات الدقيقة عن طريق هوائيات مثبتة على سطح القمر الصناعي العلوي والمواجه إلى سطح الأرض، ويدور القمر الصناعي بسرعة مساوية لسرعة دوران الأرض حول نفسها، وبذلك يكون القمر متحركاً في مدار يظهر وكأنه ثابت (2)، شرط أن لا يكون خارج الجاذبية الأرضية، ومن المتعارف عليه أن القمر الصناعي يعتمد من حيث التزود بالطاقة على الشمس، إذ إنها تمده بالطاقة اللازمة لدورانه.

انشراح الشال، الإعلام عبر الأقصار المستاعية، دراسة تشيكات التقفزيون، ط.2، القاهرة، دار الفكر العربي، 1993، ص 79.

⁽²⁾ عامر إسراهيم النعيلجي، بناء هيئة مكتبك جامعينة عربية عير القمر المستاعي العربي، المجلسة العربينة للمعلومات، م 14، ع أ، تونس؛ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1993، ص 14.

تشير مصادر المعلومات إلى وجود نوعين من الأقمار الصناعية هما:

الأول: ويسمى خاصل (Passive)، حيث يكون للمحطات الأرضية الدور الأكثر في نقل واستقبال الإشارات والمعلومات كما هي دون أن يستطيع هذا النوع من الأقمار تكبير أو تضخيم — إعادة البث بشكل أحسن كصورة أو صوت أو معلومة —المعلومات المستلمة.

الثاني: القمر الصناعي النشيط (Active) الذي يتمكن من تكبير وتحسين الإرشادات والمعلومات، وعلى هذا الأساس تكون المحطات الأرضية للقمر الصناعي النشيط أصغر وأقل تكلفة من النوع الخامل⁽¹⁾.

يتيح استخدام الأقمار الصناعية الزايا الآتية للاتصال:

- 1. اجتياز العوائق الطبيعية للإرسال مثل: الجبال، والمعطات، والصحاري.
- تتيح الوصلة الفضائية اتصالاً مباشراً من نقطة إلى عدة نقاط في الوقت نفسه.
- لا تواجه الترددات الفضائية المقبات الجوية التي تصادف انتشارها في المحيط الأرضى مثل التشويش وتكثيف الفلاف الجوي.
- 4. ينتشر الإضعاع الراديوي من خلال الأقمار الصناعية في خطوط مستقيمة تصل إلى سطح الأرض فتغطي مساحة كبيرة تعادل تقريباً ثلث مساحة الكرة الأرضية، وبدلك يتحقق انتشار أكبر للإذاعة البوجهة من الفضاء فتصل إلى قطرها (15) الف كيلومتر من سطح الكرة الأرضية.
 - 5. يمنكن استخدام الاتصالات الفضائية بشكل مكثف على أسس اقتصادية،

⁽¹⁾ المسرطسة، من 14.

- تحقيق السرعة والوضوح الكافيين في نقل الأحداث والعلومات من مكان إلى
 آخر.
- توفير استقبال عال الجودة لخدمات الراديو والتلفزيون والهاتف ونقل البيانات⁽¹⁾.

منذ أن استطاع الإنسان أن يفزو الفضاء بانت الأقمار الصناعية أداة طيعة يلا يد الإنسان من حيث توجيهها الوجهة التي يحتاجها، ويستخدمها في مجالات متمددة، ومن بين تلك المجالات، مجال المكتبات والمعلومات، إذ استطاعت المكتبات ومراكز العلومات أن تستفيد من الأقمار الصناعية في المجالات الأتية:

- إمكانية تبادل إعارة الوثائق بين المكتبات ومراكز المعلومات باستخدام جهاز تلفزيون ذي قدرة على الوثائق بالتدرج (Slow – Scan TV).
 - 2. إمكانية البحث في قواعد البيانات وبنوك المعلومات.
 - 3. إمكانية القيام بخدمات البث الانتقائي للمعلومات.
 - 4. إمكانية الإفادة من نظام البريد الفاكسميلي لنقل المثيلات.
- إمكانية البحث الآني في فهارس المكتبات ومراكز الملومات التي تدخل في النظام.
- 6. نقل وقائع المؤتمرات العلمية في نفس وقت انعقادها والاستماع إلى المناقشات العلمية التي تدور فيها.
 - 7. إمكانية إصدار الدوريات والكتب من مكان بعيد⁽²⁾.

⁽¹⁾ حسن ممار مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر العلومات القاعرة الدار المصرية اللبنائية، 1993، ص 105.

⁽²⁾ احمد بدن المدخل إلى عالم العلومات والكنبات الرياض، دار الريخ، 1985، ص 353.

5. الميكروويف:

مما لا شك فيه أن تطور وتقدم المجتمعات أدى إلى نوع من تعقدها. وهذا الأمر بحد ذاته يتطلب إنتاج المزيد من الوسائل التي تعمل على فك هذا التعقيد، أو الفموض من خلال تسهيل عملية التلاقي والتحاور عن بعد، وجاءت تكنولوجيا الميكروويف أو التي يطلق عليها الموجات النقيقة أيضاً؛ أو الموجات القصيرة لتحل حزءا من هذا الإشكال، يوصفها واحدة من أهم وسائل الاتصالات، بل يعدها اليعض مأنها من الوسائل التي أحدثت ثورة في عالم الاتصالات ولاسيما في تلك المناطق التباعدة جفرافياً؛ وذلك لكونها أسلوباً متقدماً في نواحي عديدة على من سبقتها من وسائل الاتصال الأخرى ولاسيما الهاتف، وبشكل عام يمكن تعريف اليكروويف بأنها نوء من الاتصالات اللاسلكية الأرضية التي تتم عن طريق هواليات وأبراج توضع في مناطق مرتفعة (أعلى نقطة في المنطقة) وعلى مساحة تقرب من (50) كيلومتراً بين كل هوائي وآخر، ويشترط عدم اعتراض مجال الاتصال والرؤيا بين الهوائيات وأبراجها أي عائق (كالجبال والنباتات العالية)، لذا فإن الهوائيات يمكن أن توضع على أعالى الجبال بين برج وآخر دونما عائق الذي يسبب قطعاً ﴿ الاتصال، وتقدر قوة الاتصال الميكروويضي بعدة آلاف من الكابلات المتحدة، ويمكن استخدام الميكروويف لنقبل البيانيات والمعلوميات البصوتية (الهاتفية) المكتوبة (عبر المحطيات الطرفية والحاسبات) والمرئية (عبر التلفزيون) وما شابه ذلك من الاستخدامات (أ).

الاتصالات السلكية والرقمية:

وجد المالم نفسه بين ليلة وضحاها يعيش في فجر ثورة لها بداية ولا يعرف لها نهاية، تلك الثورة، هي ثورة الاتصالات، هاته الثورة التي أحدثت تغييراً في حياة الناس بكل ما تحمله كلمة تغيير، من معالي ومضامين، والاتصالات السلكية والرقمية هي جزء من ثمار تلك الثورة. فعملية ترقيم العلومات ويشكل ثنائي قد

⁽¹⁾ زكى الوردي وعامر إيراهيم، الاتصالات – البصرة: جامعة البصرة، 1990، ص 185 – 186.

أعطى فرصة للإنسانية من أجل عملية التقاء الصوت والصورة والبيانات، بل والمعلومات أمراً ممكناً، بل واقعاً ملموساً متجاوزاً بذلك الحدود الدولية دون أي عوالق، وها نحن اليوم نقف على أبواب ثورة جديدة داخل ثورة الاتصالات، إنها ثورة الاتصالات المراسكية الرقمية، فهذا النوع الجديد من تكنولوجيا الاتصالات لم تكتفر بنقل الصوت فقط، إنما أضافت بعداً جديداً يتمثل في نقل ومعالجة البيانات، وتعرف الاتصالات اللاسلكية الرقمية بأنها نقل أو بث أو استقبال رموز أو إشارات أو وتعرف الاتصالات اللاسلكية أو المرئية أو كتابة صور أو أصوات أو فكر من أي نوع عن ريق النظم اللاسلكية أو المرئية أو الكهرومغناطيسية الأخرى، إلا أنها بإضافة بعض المعدات الخاصة، يمكن أن تستخدم لنقل البيانات الرقمية بسرعة تصل إلى (6960) رقماً ثنائياً في الثانية، وهي سرعة كافية بالنسبة لمظم خدمات المعلومات التفاعلية.

يتيح استخدام نظام الاتصال الرقمي العديد من الزايا، مثل:

- 1. مقاومة التشويش.
- 2. التداخل بين الموجات.
- 3. الحفاظ على قوة الإشارة طول مساحة الاتصال.
- 4. تتسم الشبكة الرقمية بالذكاء والنشاط والرونة.
 - 5. الشمول في نقل أنواع مختلفة من الاتصالات.
 - 6. الحفاظ على سرية العلومات.
- إتاحة الجبال لربط الجهات المختلفة من خلال شبكات الاتصال بدرجة كافية⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أبو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 75 – 76.

7. تلفزيون المستقبل؛

منذ عهد الحضارة القديمة، ومنذ أن أدرك الإنسان وجوده على كوكب الأرض، وجد نفسه بحاجة ماسة إلى معرفة الأمور التي تهمه في حياته اليومية، ذلك دفعه إلى البحث والتحرى والتعرف على الحقائق؛ لأن الكثير منها غائية عنه بالأحرى مجهولة له، وهذا ما دفع الأجهزة الإعلامية في العصور الحديثة وبمختلف أشكالها ومقاصدها، أن تقوم بأداء هنه الهمة. إن عملية الحصول على العلومات في المحتمعات الحديثية مسألة حساسة وحيويية، وأصبحت الحاجية إليها مثل حاجية الإنسان إلى الماء والهواء، بل الدم الذي يسري في الشرايين البشرية، ولحك أن تتصور الأمر. بأت المعلومات في العصر الحديث ضرورة وحاجة ماسة لا بد من توفرها؛ لأنها أصبحت مثل النور الذي يضيء ظلام الليل الدامس، فأينما ذهبنا، وحيثما نظرنا، وكيفما بحثنا، نجد أنفسنا في مواجه سيل جارف من العلومات، ويعد التلفزيون بحق أقوى وسائل الاتصال التي ظهرت في القرن العشرين، وأقربها إلى الاتصال الشخصي، فالتلفزيون يتميز دون وسائل الاتصال الأخرى بأنه يقدم لنا مشاهد متكاملة نشاهد في بيوتنا دون تعب وعناء، وتعتمد رسالة التلفزيون على الصوت والرؤية والحركة واللون، وتأتى أهمية التلفزيون في الحياة الاجتماعية إذا علمنا ان الإنسان يحل على (98٪) من معرفته عن طريق حاستي السمع والبصر، ومن هذه النسبة يحصل على (90٪) تقريباً عن طريق الرؤية $^{(1)}$.

ازدادت أهمية التلفزيون في حياة الناس عندما بدأ يستخدم في المجال التفاعلية إذ تعددت التفاعلية إذ تعددت التفاعلية إذ تعددت استخدامات تلفزيون المستقبل لاسيما في مجال المعلومات والحاسبات الألية، فلم يعد التلفزيون وسيلة ذات التجاه واحد، بل أصبح وسيلة تفاعلية، واصبح يحقق شكلاً من أشكال الاتصال المواجهي (Face To Face Communication) أو الاتصال

⁽¹⁾ يوسف مرزوق مندخل إلى علم الاتصال؛ القاهرة؛ الكتبة الأنجلو الممرية؛ 1986 ، ص 120.

غير الرسمي (Informal Communication) وهو الاتصال الذي يحرص المتحصون الإعلاميون على تفضيله وبيان تأثيره المتميز على الاتصال⁽¹⁾.

ميع زيادة احتياجيات ومتطلبيات الحيياة الحديثية وتنوعها، ازدادت معها وتنوعت التطورات في مجال تكنولوجيا الاتصالات، من هنا ظهرت عدة أشكال من التضويون المبتقبل منها⁽²⁾:

- 1. التلفزيون الكابلي (Cable T.V).
- 2. الفيدية كاسيت (Video Cassette).
 - 3. الفيديو ديسك (Video Disc).
- 4. التلفزيون العالى الكثافة (High Dimension T.V).
- 5. التلفزيون ذو الأبعاد الثلاثة (Three Dimension T.V).

رغم ظهور وسائل اتصال مديدة ومتنوعة، إلا أن التلفزيون ظل محافظاً على منزلته، بل ازدادت استعمالاته ق الوقت الحاضر، وها ما جعله يتبوا مكانة ومنزلة تكاد كون خاصة بين وسائل الاتصال الأخرى المرئية منها أو المقروءة أو المسموعة التي سبقته أو التي جاءت من بعده أو عاصرته، ولك بالتأكيد يعود إلى كون التلفزيون قد شهد ولاسيما ق السنوات الأخيرة من القرن العشرين تطوراً ملحوظاً ق حقل الاتصالات. وعليه بات تأثيره من خلال رسائله المتعددة الأهداف والمقاصد ذات أثراً أكثر عمقاً، بل وبعداً ق حياة الناس اليوم.

⁽¹⁾ أحمد بدر: المدخل إلى هائم العلومات والمكتبات الرياض، دار الريخ، 1985، ص 349.

⁽²⁾ فيصل ملوان الطلاب انماط وتقنيات الاتصال ودور الصياب الملومات، لا وقائم المؤتمر العلمي الخامس تكليمة الأناب من 13–15، نيسان، 1993، بغنات الجامعة المنتصرية، 1993، ص 13.

8. البريد الإنكتروني: Electronic mail (E-mail).

تسعى الكثير من المجتمعات في الوقت الحاضر إلى الانتقال إلى ما يسمى بمجتمع المعلومات، وأن مثل هذه الخطوة بالا شبك تتطلب التخلي عن بعض الوسائل التقليدية المتعارف عليها ولو بشكل قليل أو محاولة إدخال تكنولوجيا المعلومات في أغلب الخطوات الجديدة كلما سمحت بنالك الظروف، وها ليس تقليلاً من أهمية أو شأن وسائل الماضي أو انتفاء الحاجة إليها، وإنما معطيات المصر المحديث سائرة نحو عالم السرعة. وهذا السبب وحده يعد كافياً ليدءو مثل هذه المجتمعات المتخلي بعض الشيء عن وسائل الماضي، وما البريد الإلكتروني إلا واحداً من أهم وسائل تكنولوجيا الاتصالات التي بدأت المجتمعات الحديثة بإحلاله نوعاً ما بدل الوسط الورقي، والبريد الإلكتروني عادة تكون فيه الرسائل عبارة عن وثائق إلكترونية.

يصرف البريد الإلكتروني بأنه نقل المنكرات والرسائل خلال إحدى الشبكات، ويرسل المستخدمون الرسائل إلى أفراد يتلقونها أو يننيعونها على إحدى المجموعات من مستخدمي النظام (1) ويدورنا يمكن أن نعرفه بشكل آخر، على أنّه عبارة عن عملية نقل الوشائق والرسوم والصور والأشكال والبيانات والمعلومات والرسائل والملفات الموسيقية أو البرامج المختلفة البيانات نقلاً إلكترونياً بدلاً من نقلها بالوسائل التقليدية المتعارف عليها الوسط الورقي شرط أن يكون كل من المرسل والمتلقي متصلاً عبر شبكة ما.

توجد عادة هناك إشارة بين كل من المُرسُل إليه إذا كانا كلاهما على المُحطَّ للفقوح عندما تنقل الرسالة، المُحطُّ المُفتوح عندما تنقل الرسالة، يعلن صغير معين وصول البريد، أما إذا لم يكن هذا الحال، فبمجرد توصيله التيار للنهاية الطرفية أو المصفر في المرة التالية تظهر له رسالة تفيد بوجود بريد له،

⁽¹⁾ ناسي سترن ووويرت سترن؛ الحاسيات ﴿ عصر الطومات ترجمة سرمد علي إيراهيم وهندي عبد الله العلي؛ الرياض: دار الزرية: 1998، ص 693.

ويمكن أن يقرأ المستقبل الرسائل، أو يميد قراءتها، أو يرد عليه، أو يرسلها لآخر، أو يحذفها، ويمكن عمل حافظات مستقلة بحيث يمكنه أن يحضف كل كل الرسائل والإجابات من أفراد ومجموعات محددة.

بيد أن دور البريد الإلكتروني لم يقف عند هذا الحد، بل يتجاوزه إلى أكثر من ذلك بكثير من خلال مقدرته على التأثير عن طريق اتصال الناس ببعضهم البعض.

فلأحد الأسباب لا يحتاج الناس أن يستخدموا الهاتف في البحث عن بعضهم البعض، ويمكن أن تكون الرسائل تفصيلية كما هو مطلوب، ويمكن أن تشمل خرائط ووثائق أخرى، وما إلى ذلك، لإرسال أو استقبال بريد إلكتروني، يجب أن يكون متصلاً بشبكة، فإذا كانت الشبكة نشطة (24) ساعة في اليوم، يمكنك أن تنقل رسائل وتتلقى رسائل في أي وقت تشاء. والأكثر من هذا، يمكنك أن تنقل رسائل لأناس بعيدين عنك لكنهم على اتصال بالشبكة عبر خطوط الهاتف، فإذا استخدمت مجموعة من الناس نفس الشبكة — سواء الاتصال بحاسب شركتهم أو باستخدام خدمة اشتراكات على سبيل المثال — فيمكن نقل الرسائل عبر خطوط هاتف محلية بأقل تكلفة للهاتف، حتى إذا لم يكن المستخدمون الأخرون في نفس هاتف محلية بأقل تكلفة للهاتف، حتى إذا لم يكن المستخدمون الأخرون في نفس المؤقع ألى

إن خدمة البريد الإلكتروني Electronic mail والتي تكتب اختصاراً E – Mail تمتبر أكثر خدمات الإنترنت انتشاراً وشهرة الآن؛ لكونه وسيلة اتصال فورية بين الأفراد في اي مكان تصل إليه الإنترنت على سطح الأرض، يقوم البريد الإلكتروني بنفس وظيفة البريد العادي، إلا أنه يستخدم شبكة الإنترنت، بوصفها اداة الاتصال الجديدة، التي تختلف عن سابقاتها من ادوات الاتصال التقليدية، وعليه البريد الإلكتروني بمثابة العمود الفقري والدافع الرئيسي لانتشار شبكة

⁽¹⁾ المسرنفسة، ص 693 – 684.

الإنترنت، إن لم يكن هو كذلك بمثابة الدم الدي يجري في هرايين (خطوط) الإنترنت، إذ من خلاله يتم نقل ملايين الرسائل والملفات المتنوعة المحتوى عبر الإنترنت من وإلى مستخدمي الإنترنت على مدار الساعة.

كيف يعد البريد الإلكتروني؟

بعبد اختراع البريبد الإلكتروني ظلبت هنباك مشكلة أساسية أرقبت راي توملينسون (مبتكر البريد الإلكتروني) تتمثل في: إن الرسالة الرسلة لا تحمل أي دنيل على مكان مرسلها، تلك المشكلة دعت توملينسون إلى أن يفكر في إيجاد رمز ما موضح بين اسم المرسل والموقع الذي بفترض أن ترسل منه الرسالة، ولا هذا الصيد يقول راي توملينسون: (تأملت ثوحة المفاتيح، وحاولت العثور على رمز لا بستعمله الأشخاص عادة ضمن أسمائهم، لم أرد أن يكون هذا الرمز رقماً فكان الرمز @ هم ما اخترته من الرموز الموجودة على لوجة المفاتيح، إنه حرف الحر (at) باللفة الانحليزية والذي يشير إلى المكان الذي تنطلق منه الرسالة)(1) كل الذي أراده راي توملينسون من وراء ذلك الرمز @ هو أن (يوضح المرسل مكان وجوده عند إرسال الرسالة، وليس أكثر، أي أنه يضع الرمز بين اسمه ومكان وجوده، فيتضمن العنوان اسم المرسل ومكان وجوده، إن الطريقة التي يعمل بها البريد الإلكتروني بسيطة جداً، فما عليك إلا أن تقوم بكتابة الرسالة، ثم عنوان المرسل إليه، متضمناً الرمز @ ثم تضغط على زر الإرسال، بعد ذلك تنهب رسالتك إلى خادم (سيرفر) شركتك النزودة للإنترنت، الذي يتحقق من صحة العنوان، ويقرر المعار الذي ستسير به رسالتك عبر الشبكة العالمية، نحو خادم شركة المرسل إليه المزودة للإنترنت، حيث تصله في صندوق البريد الخصص للمستخدمين، والقراءة والرسالة، يقوم الرسل إليه، مستقبل الرسالة، بفتح صندوق بريده الإلكتروني ليقرأ الرسالة من كمبيوتره الخاص أو من أي جهاز آخر متصل بشبكة الإنترنت حول العالم، الأمر برمته لا يستفرق أكثر من (20) ثانية لوصول الرسالة التسلمها، وفي هذا توفير كبير

⁽¹⁾ غسان مزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530 الكويت وزارة الإعلام، 2003، من 167.

للوقت والمال، لذا فإن البريد الالكتروني يضع البريد العادي في مهب الريح، حيث تتفوق إمكانات البريد عليه بدرجات كبيرة والرسالة الالكترونية كبيرة الشبه بالرسالة الورقية التقليدية، فهي تتكون من مقدمة، تحتوي على عناوين المرسل والمستقبل وعنوان الرسالة ووقت إرسالها، وجسم يحتوي على النص المكتوب. وتماماً كما يفعل الشخص بالرسالة التقليدية، فإن عليه التأكد من صحة العنوان، لأنه سيضيع في حالة كتابته بطريقة خاطئة، إذا كان العنوان الخاطئ ملكاً لشخص آخر، فإنه يصل إلى هذا الشخص، وإن ثم يكن العنوان الكتوب بالطريقة الخطأ يخص أحداً فإن الرسالة تعود إلى العنوان الذي أرسلت منه)(أ).

حقاً إن البريد الإلكتروني صنع وجهاً أكثر إشراقاً للكرة الأرضية من ذي قبل؛ وذلك من خلال تجاوز الرسالة الإلكترونية لحواجز الزمان والمكان، مضافاً على ذلك، مرور الرسالة دون اطلاع الجهات الأمنية عليها، وبالتالي يمكن عدم إرسال الرسالة في حالة الشك فيها ولو بنسبة (1٪) كما يحصل بالبريد المادي. علاوة على ذلك، يمكنك التخاطب بشكل كتابي ومباشر مع من تريد، إذا كان هناك توافق مسبق، وهذه هي الإشراقة الجديدة التي غيرت وجه التاريخ، إنه عالم السرعة والتسارع لاستباق الزمن.

فوائد البريد الإلكتروني:

تعددت فوائد البريد الإلكتروني E-Mail ومن أهمها ما يلى:

أ. السرعة في نقل الرسائل واللفات بين موقعي الإرسال والاستقبال، حيث لا يستغرق إرسال رسائة من شمال الكرة الأرضية إلى جنوبها سوى ثوان معدودة، فبمجرد ضغط زر الإرسال Send تطير الرسائة في غميضة عين إلى موقع الاستقبال طائا سرعة الإنترنت فعائة.

⁽¹⁾ المسرنفسة، ص 167 – 169.

- إمكانية إرسال نوعيات متعددة من الرسائل المتنوعة المحتوى التي تتضمن نصوصاً ورسومات وصوراً وحركات واظلاماً ومؤثرات صوتية مختلفة.
 - إمكانية إرسال الرسائل وملفات بأحجام كبيرة دون صعوبات بريدية.
- وصول رسائل البريد إلى موقع استقبائها قاي وقت ثيلاً أو نهاراً أو وقت العطلة.
- 5. وصول الرسالة إلى مستقبليها لا يستخدم وجود المستقبل لها، ولا حتى تشفيل جهاز الكمبيوتر أثناء وصولها فهي تصل وتنتظر إلى حين تشفيل الكمبيوتر قد اي وقت فتنتقل إليه من جهاز الخادم Server.
 - 6. إمكانية إرسال الرسالة الواحدة إلى عدة عناوين أو جهات في نفس اللحظة.
- ارتداد الرسالة له مباشرة إذا ما وجهت إلى عنوان خاطئ، أو عند حجز شبكة الإنترنت عن توصيلها إلى المستلم.
- 8. استقبال الشخص المستقبل للرسالة في أي مكان والتعامل معها عن بعد بنقلها إلى جهاز كمبيوتر آخر وتصفحها سواء كان في العمل أو المنزل أو على سفر باستخدام أجهزة الكمبيوتر النقالة.
 - 9. وجود رقم سري خاص لكل بريد إلكتروني لحاولة حماية من الدخلاء عليه.
 - 10 سهولة حفظ وطباعة وفهرسة الرسائل للعودة إليها عند الحاجة (أ).

9. الإنترنت:

يمكن القول: إن الإنترنت هو أحدث، بل قمة ما توصلت إليه تكنولوجيا المعلومات من تطور وتقدم، لقد ساهمت تكنولوجيا المعلومات، ولاسيما شبكة الإنترنت منها في إلغاء حواجز الوقت وإلمافة بين البلاد المختلفة من حيث الموقع الجغرافي فهي الطفل العملاق لتكنولوجيا المعلومات ويحق ثنا أن نقول: إذا كانت

الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت ثلتمليم، خطوة خطوة، التصورة، دار الوقاء تلطياعة والنشر، 200 ص 64-65.

القارة الأمريكية هي آخر قارة اكتشفت في عالم الأرض، فإن لهذه القارة يعود الفضل مناصفة مع الاتحاد السوفياتي السابق أيام الحرب الباردة، في ابتكار شبة الإنترنت، والتي يمكن أن نطبق عليها قارة المستقبل، أو قارة القارات، أو شبكة الشبكات، أو الأخطبوط، أو الإمبر اطورية التي لا تغيب منها الشمص، أو الطريق السريع للمعلومات، أو المجتمع العالمي للمعلومات، أو الطريق إلى عالم المعرفة الذي لا تحده حدود، وغيرها من التسميات التي يحلو للبعض إطلاقها على هذا المولود. الجديد.

تمد الإنترنت واحدة من أهم وسائل الاتصال الحديثة التي أثرت في حياة الناس، وسوف تستمر في تأثيرها اليوم، بل وغداً وربما بعد غد؛ والتي تحقق عبرها مفهوم القرية الكونية (Global Village) التي دعا إليها عالم الاتصالات الكندي مارشال ماكلوهان Marshall Macluhan التي أضحى العالم بموجبها عائماً واحداً أو أسرة واحدة إن صح التعبير، إذ قال ماكلوهان: (إننا سوف نصبح سكان قرية عالمية واحدة وسوف يمضي هذا العالم الذي نميش فيه عالم الالتزام كامل يكون فيه كل إنسان فيه موضع عناية الأخرين وذلك بفضل وسائل الاتصال بالجماهير الحديثة)

تمشل شبكة الإنترنت في واقع وسائل الاتصالات اليوم نروة تكنولوجيا الاتصال، ويمكن أن نعدها أكبر وأهم شبكة اتصالات في عالم اليوم، وتمتبر ظاهرة غير مسبوقة، بل لا ظاهرة لا مثيل لها منذ اختراع الطباعة، وهو بمثابة ثورة في إنتاج وإذاعة وتناول المعلومات، وأحسن ما في هذه الظاهرة التكنولوجية أنها لا تخضع لأي جهة رقابية حكومية، وهي بدلك بعيدة عن سيطرة الأنظمة الدكتاتورية المتسلطة على رقاب الشعوب، وفي مقدمتهم المقكرين والعلماء، من هنا لعبت شبكة الإنترنت

 ⁽¹⁾ عبد المجيد شكري، تكنولوجيا الاتصال في العالم الإسلامي وانتصدي الأخطار العوقاء في الندوة العالمية نحو إعلام إسلامي هاعل ومؤثر من 25 – 26 – 1998، طريفس، بثركز الإعلامي، 200، ص 123.

دوراً رئيسياً في تعزيز العلاقات بين الشعوب على اختلاف مللهم ونحلهم متجاوزة كل العوائق والحدود.

تحديد مفهوم الإنترنت:

على الرغم من أن مفهوم أو مصطلح الإنترنت يعد من المصطلحات أو المفاهيم الحديثة في أدبيات تكنولوجيا المعلومات إلا أن هذه الأدبيات اختلفت في المفاهيم الحديثة في أدبيات تكنولوجيا المعلومات إلا أن هذه الأدبيات اختلفت في تحريفها للإنترنت، ويعود ذلك، ربما انطلاقاً أو وفقاً للتخصص الذي تصدر منه هذه الأدبيات، والأهم من هذا وذلك يبقى السؤال المهم هنا مضاده: ما مفهوم الإنترنت و أو ما مقصود الإنترنت تشير الملومات إلى أن كلمة إنترنت (Internet) ويعني هي إنجليزية تتكون من جزاين، الأول (Inter) ويعني (بين) واثناني (Net) ويعني (شبكة)، والترجمة الحريق لها هي الشبكة البينية، وفي مدلولها تعني (الترابط بين الشبكات) لكونها تتضمن عنداً كبيراً من الشبكات المترابطة في جميع أنحاء المالم، ومن ثم يمكن أن يطلق شبكة الشبكات المعلوماتية.

والإنترنت بموجب ذلك هي كائن بحد ذاته من حيث كونها وسيلة تتواصل من خلال أجهزة الكمبيوتر مع أجهزة كمبيوتر بدون حدود، وهي بدنك تساعد مستخدميها من الاستفادة بعشرات الخدمات المتنوعة في ثقافتها وإساليب حياتها وعلومها المختلفة، وهي بدنك تنقل مستخدميها في أي مكان في العالم حيث المعلومات والخبرات المتنوعة للحصول عليها دون أية قيود (أ).

بيد أن هناك من يعرفها (الإنترنت) بأنها عبارة عن مجموعة مفككة من ملايين الحاسبات موجودة في آلاف الأماكن حول العالم، ويمكن لمستخدمي هذه الحاسبات استخدام الحاسبات الأخرى للعثور على معلومات أو التشاور في ملفات ولا يهم هذا نوع من الكمبيوتر المستخدم، وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن تحكم عملية نوع من الكمبيوتر المستخدم، وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن

لغريب زاهر إسماعيل، مصنو سابق، ص4.

تحكم عملية التشارك هذه من خلال ما يعرف ببروتوكول ضبط التراسل / بروتوكول ضبط التراسل / بروتوكول الإنترنت (Transmission Control Protocol / Internet) بروتوكول الإنترنت (Protocol / Internet) عن هذا التعريف فيقول protocol (TCP/ IP) وهناك من يعرفها ليس بعيداً عن هذا التعريف فيقول بأنها عبارة عن شبكة عملاقة لتبادل الملومات تضم ملايين الحاسبات الإلكترونية المنتشرة في جميع دول العالم والمتصلة مع بعضها وفقاً لبروتوكول ربط موقع بآخر، (PPP = Point - to Point Protocol) بواسطة خطوط هاتفية (أ) ويدورنا يمكن أن نعطيها تعريفاً يحمل في طياته أكثر بعداً وعمقاً، إذ هي عبارة مجموعة من الحاسبات لا يمكن أن نعداها أو نحصيها، موجودة في مواقع جغرافية عيدة قريبة ويعيدة في ذات الأن، متصلة مع بعضها البعض وفقاً لبروتوكول الإنترنت، تستخدم من أجل الحصول على البيانات والمعلومات بغض النظر عن نوعها، ولا يوجد على هذه الشبكة رقيب أو قيود نمنع من الاتصال بها، ولا يمتلكها أحد، وهي بذلك بعيدة عن سيطرة الحكومات.

أهمية الإنترنت:

في ضوء المعطيات السابقة نستنتج أن أهمية شبكة الإنترنت تأتى من كونها:

- أ. ئيست شبكة محلية، بل شبكة عالمية.
- ويما أنها كذلك أي عالمية فإنه لا توجد سلطات أو قيود أو رقابة من قبل أجهزة الدولة الرقابية، وفيذات الأن لا تعود ملكيتها لأحد.
- 3. ويما أنه لا توجد سلطة للدولة عليها، فإن هناك مساحة من الحرية يستطيع أن يمشي من خلالها المواطن ولاسيما في العالم الثالث، ومنها البلاد العربية، ويمكنه في أن يقول أو يتشر ما يريد نشره من أفكار ومعلومات، هذه وإن

⁽¹⁾ حامد انشاهمي دياب الإنترنت وشيء من قضاياها ـ2 الكتبات ومركز الملومات، ـ2 وقائع الأوتمر العربي الثاني تلمعلوماته القاهرة من 1 – 44 ت 1997، 2، القاهرة، دار الصرية اللبنانية، 1997، ص 362.

- كانت جوانب إيجابية وسلبية في ذات الآن، إن الجانب الإيجابي بالتأكيد هو الذي سيطفى في نهاية الطاف.
- تتيح للباحثين فرصة الحصول على المعلومات بغض النظر عن نوعيتها، بسرعة كبيرة جداً، بسهولة ويسر، بمجرد الاتصال بأحد المواقع الموجودة في الإنترنت.
- 5. اتاحت أمام القراء التنقل والسفر بين الأماكن التي توجد فيها المعلومات مثل المكتبات ومراكز المعلومات دون الحاجة إلى أخت إذن وموافقة الدولة للسفر أو للدخول إلى تلك الأماكن، ولا يحتاج المواطن إلى استخدام وسائل وطرق مواصلات عديدة، فقط عليه أن يستخدم طريق واحد أو أداة واحدة وهي شبكة الإنترنت.
- محت للقراء والباحثين ملاحقة ومتابعة آخر المعلومات والدراسة وفي كافة أنحاء العالم، وفي مختلف محالات الموفة.
- 7. معظم المكتبات ومراكز العلومات لا يمكنها توفير كافة الدواد المكتبية ومتابعة الحديث منها مهما بلغت قدرتها المالية، وهذه الخاصية أو السمة قادت المكتبات إلى التكامل والتشارك مع غيرها عبر شبكة الإنترنت، مضافاً عليه إمكانية الاستفادة منها في مجالات الفهرسة والإعارة المتبادلة والتكثيف والاستخلاص وغيرها من العمليات الكتبية الفنية.
- تمثل وسيلة واداة اتصال جديدة لا مركزية للتخاطب والتحاور بين ملايين الأفراد والمؤسسات خارج حدود البلد والقارات.
- 9. "لا تساهم فقط في تبادل المعلومات والحصول عليها، بل ثها دور كبير ومهم في التجارة الدولية يوظفها أصبحت سوقاً للتعاقد بين البائمين والمستثمرين ومن مختلف أنصاء العالم، إذ يضع المسوقون قائمة تضم تشكيلة من منتجاتهم وإسمائهم وصورها إذا تطلب الأمر، ومنافذ توزيعها.

10. تتيح امام القارئ أو الباحث فرصة الالتقاء بأناس من مختلف المهن والدوائر والمؤسسات، بل المستويات العلمية ومن جميع انحاء المعمورة. وهذه الفرصة لا تتاح امام المستفيد أو الباحث في دوافر عمله. وهذا يسمح لنا بأن نطلق على الإنترنت (الشبكة العالمية للمعلومات).

مميزات استخدام الإنترنت (1):

- التفاعل المتبادل بين مستخدميها من خلال الاتصال المباشر لمشتركين في الميول والاهتمامات الواحدة بالا حدود جغرافية على مستوى العالم.
- إجراءات البحوث العلمية بين المتخصصين على مستوى العالم مما يتيح للباحث الاستفادة من خبرات الأخرين والمشاركات الفكرية المتنوعة.
- 3. سرعة وضمان انتشار العلومات بعيداً عن الفترات الزمنية الطويلة التي تستغرقها عمليات إرسال واستقبال المعلومات بوسائل الاتحال الأخرى والتأكيد على نشر المعلومات على جميع أجهزة الكمبيوتر المتعلقة بشبكة الإنترنت على مستوى العالم.
- للسرية في تبادل الملومات لكون كل جهاز كمبيوتر يتضمن كلمة سريفتح
 بها الجهاز للاطلاع على الملومات المتضمنة به.
- تبادل الأحاديث والرسائل المكتوبة. وذلك بالتبادل الفوري للأحاديث المكتوبة بين مستخدمي الإنترنت من خلال عمليتي الإرسال والاستقبال المتتالية بينهم.
- 6. عقد المؤتمرات وذلك بين المتخصصين في أماكن تواجدهم بدولهم المختلفة من خلال نقل الصوت والصورة بينهم متحدثين معا وهم على مراى من بعضهم البعض.

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، مصدر سابق، ص 11.

خدمات الإنترنت:

تقدم الإنترنت خدمات قد يصعب على البعض وفي مثل هذه المناسبات تقديمها بشكل مفصل، وذلك راجع نسبب وجيه يتمثل في أن هذه التكنولوجية العملاقة باتت مؤسسة، بل مؤسسات لا يمتلكها أحد ولا توجد لأحد سبطرة عليها، ولا تحدها حدود ومن هنا فإن هنه الشبكة قلبت الموازين رأساً على عقب من حيث لا يشعر الناس، إذ أنها أصبحت النافئة التي يطل عبرها أو منها الناس على بعضهم البعض، بل الرئة التي يتنفس عبرها الناس، بغض النظر عن مهنهم ومستوياتهم العلمية، إذ وصفتها مجلة (التابع) الأمريكية في هذا الصدد بأن الاقتصاديين برون فيها محرك التنمية للدخول إلى القرن الواحد والعشرين، وبأن السياسيين يرون فيها تبادل المفاهيم والأبحاث والأفكار وعلوم الطب والاقتصاد والإدارة وحركة التجارة وإلغاء مفهوم البولة والاقتصاد القومي، والناشرين والكتاب في العالم يرون فيها الوسيلة الإعلامية الكونية الجنيدة. بينما أصحاب النين والأخلاق والبادئ يرون فيها انحداراً سريعاً وانهياراً لكل مقومات الأخلاق والدين والتطرف المنهبي لدى الشباب، إن شبكة الإنترنت قبل عنها شركات بلا مكاتب، ومكتبات بلا جدران، فهي مطاعم ومتاجر ومخازن، شركات بيع سيارات، ووكلاء سياحة، شركات استثمار ومصارف متاحف ومسارح ودور عرض سينما وفن أيضا أطباء ومحامون، بائعو زهور ومجلات وناشرون⁽¹⁾.

وقة ضوء ما تقدم يبرز سؤال يراود الكثيرين مضاده: مَنْ هم الدنين يستخدمون شبكة الإنترنت، الإجابة عن هذا السؤال، ربما فيها ما يدهش القارئ، ويزيل لل ذات الآن الكثير من الضبابية التي تكتنف أو تلف هذا الموضوع، إذ من خلالها يتضح أن مستخدمي شبكة الإنترنت هم كثر ويقف في مقدمتهم:

- 1. الباحث عن العلومات الحديثة والقورية من مصادرها الأصلية.
- 2. الباحثين العلميين الإجراء البحوث المشتركة في دول مختلفة.

⁽¹⁾ حسن محمد السعفي ومها احمد غنيم، مصدر سابق، ص 418.

- الطلاب لتعزيز تعلمهم بالفصول والقاعات الدراسية وعندها يتعدر الحصول على الملومات بالكتبات العلمية.
- المؤسسات التعليمية للاطلاع على النظم التعليمية الحديثة في الإدارة والتسجيل والقبول وأساليب التعريس والتقويم.
- 5. هيئات التدريس بالمدارس والجامعات الاستخدامها كأحد وسائل تكنولوجيا التعليم بالضصول والقاعات الدراسية، ومن أمثلة ذلك استخدامها في التعليم بالواقع الافتراضي كل من يريد إرسال رسائل فورية وسرية إلى أي مكان في العائم.
- التنظيمات التعليمية والاجتماعية والسياسية والدينية وكل من يريد أن يعرض أفكاره على جميع البشر في دول العالم.
- 7. رجال الأعمال ممن يريدون الاتصال بالأسواق العالمية لعرفة الأسعار والقوانين والجمارك والأسهم والسندان في البورصات الدولية وفي التصدير والاستيراد.
 - 8. التاجر والصائع لعرض سلعهم بالإعلان عنها،
 - المسافر، يريد على الدولة التي يسافر إليها والاستزادة بالمعلومات عنها.
- كل هاوٍ يريد أن يشفل وقته في أحاديث فورية مع أشخاص من جميع أنحاء العالم ثم يسبق التعلف إليهم⁽¹⁾.

أما في مجال المكتبات ومراكز المعلومات فإن الإنترنت تقدم خدماتها من خلال الآتي:

- تبادل البريد الإلكتروني مع عشرات الملايين من البشر حول العالم.
- الحصول على النصّ الكامل للوثائق الذي يعتبر الشغل الشاغل للباحثين والمتفيدين.

¹² الغريب زاهر إسماعيل، مصدر سابق، ص12 – 14.

- المشاركة في نظام شبكات الإعارة بين المكتبات على مستوى القطر الواحد أو على مستوى منطقة جغرافية معينة.
- مشاركة الآلاف من المكتبات ومراكز الملومات وغيرها من المنظمات مصادر معلوماتها.
 - البحث والاسترجاع الديين الوثائق والتوجيهات غير المنشورة.
- أرسال وتحميل بيانات رقمية ونصية ومدور متحركة أو وثائق وملفات مسموعة أو مرثية وفقاً لحاجة الكتبة والمؤسسة.
- التعرف على ساعات العمل ونشاطات المكتبات والعاهد للتنقل بينها بكل سهولة.
 - 8. توزيع المطبوعات الإلكترونية والاشتراك فيها عن بعد.
 - 9. الاطلاع والبحث في الكتاثوجات والبضائع والخدمات والتسوق من خلائها،
- 10 الحصول على احتياجات المكتبات من المواد على اختلاف أنواعها من دور النشر ويائعي الكتب والدوريات والوكلاء، وتوفيراً تلوقت والجهد والمال.
- 11. إنشاء صفحات تحتوي معلومات وإعلانات مبوية حول المكتبة والمؤسسة الأم ولا يمكن أن تقدمه من خدمات وتسهيلات (1).

أدوات وتقنيات وبرمجيات الإنترنت:

بما أن شبكة الإنترنت، أضحت اليوم شبكة عالمية، ذلك الأمر تطلب وجود عند من الأنوات والتقنيات التي جعلت من هنه الشبكة عالمية، منها:

 البريد الإلكتروني: (Electronic Mail) والرسائل فيه عبارة عن وثائق إلكترونية مشفرة.

- شبكة ويب المائية: (World Wide Web) (www): وهي الحي الأكثر غنى بالمعلومات، إذ تحتوي على ملايين المعلومات في مجالات شتى، وتتضمن عادة نصوصاً وصوراً وأصواتاً، وهي منظمة بطريقة تسهل الوصول إليها.
 - 3. المجموعات الإخبارية: (News Group):
- وهي شبيهة بالمنتديات التي تضم أفراداً من مختلف أنحاء العالم يجمعهم اهتمام مشترك بموضوع معين، فهي نواد للمناقشات وتبادل الآراء والمعلومات حول هذا الموضوع.
 - شبكة جوفر: (Gopher)؛
- وهي توفر طريقة فعالة للإرشاد إلى المعلومات المتوفرة في الإنترنت بواسطة قوائم وفهارس⁽¹⁾.

كيف تدخل الإنترنت؟

للدخول في شبكة الإنترنت لا بد من توافر ثلاثة أشياء أساسية هي:

- حاسب الي ولا يشترها فيه نوعية معينة ولا جنسية معينة: المهم حاسب الي... أي حاسب الي.
- 2. مودم (Modem) وهي كلمة منحتنى من كلمتين (Modem) وهي التي تجري داخلها عملية التغيير من تكنولوجيا (Demodulation . رقمية وبالمكس Digital Analogue And Vis – Vears.
- خط يربط بين الحاسب الآثي والجهة الموفرة للخدمة أو الحاسب المركز Provider Service وقد يكون الخط بينهما خط تلفون أو كابل الياف ضوئية أو مايكروويف الخ.

⁽¹⁾ حامد الشافعي ديابه مصدر سابق من 364 – 365.

وإذا توفرت هذه الأشياء الثلاثة فباستطاعة مالكها أن يطلب من موفري خدمات الإنترنت توصيله بالشبكة ليكون عضواً فيها... ويجدر هذا أن نوضح أن المودم ضروري لإتمام هذه العملية، لأن وظيفته هي تحويل العلومات القادمة أو الداخلة إلى الحاسب الآلي إلى معلومات رقمية (Digital) والمعلومات الخارجة من الحاسب الآلي إلى معلومات Analogue تماثلية لأن الحاسب الآلي أساساً مبني على تكنولوجيا رقمية، وهذا يقتضي تحويل اي معلومة قادمة من أية جهة خارجية إلى تكنولوجيا مناسبة لتكنولوجيا الحاسب الآلي نشسة.

وربط بلد ما بشبكة الإنترنت يتم عبر المخرج الدولي (Gale Way) من شبكة الاتصالات فيها لربط بأي بلد سابق له الارتباط بالإنترنت... والجهة التي تحقق الربط بالشبكة في البلد المعني تسمى باله (Back Bone) ويدونها لن يتحقق الديش الإنترنت (1).

 ⁽¹⁾ علي محمد همو، الاتصال الدولي والتكتولوجيا الحديثة، الاسكندرية، مكتبة ومعليمة الإشعاع الفنية، 2002.
 من 239.

الفصل الرابع

تكنولوجيا المعلومات

تأثيراتها ومجالات استخداماتها

في المكتبات ومراكز المعلومات

تكنولوجيا المعاومات تأثيراتها ومجالات استخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات

أولاً: الدوافع وراء انتشار تكنولوجيا الملومات:

بات من المتعارف عليه لدى الأغلبية من الناس أن تكنولوجيا المعلومات بمفهومها الواسع ولاسيما في الجوانب التطبيقية منها، وقد ولدت من رحم المؤسسة المسكرية. ومن نظرة سريعة نطل عبرها على مسيرة تكنولوجيا المعلومات ومن خلال الأدبيات التي وصفت وتحدثت عن هذا المارد المهلاق تؤكد لنا صحة القول السابق، والدليل الدامغ على ذلك يتضع من خلال الأسباب والدوافع التي كانت وراء ميلاد الشبكة المهلاقة (الإنترنت) التي تمثل قمة ما توصلت إليه تكنولوجيا المعلومات من تطور.

يبقى السؤال الأخير الأهم الذي يتردد على لسان الجميع مفاده: هل المتصر استخدام تكنولوجيا المعلومات في الجوانب والمؤسسات المسكرية فقط الام الها تجاوزت ذلك ونهبت من حيث استخداماتها إلى المؤسسات المدنية الاواكان الأمر كذلك، ترى هما الأسباب والعوامل الرئيسية والدوافع وراء انتشارها الأسياب والعوامل الرئيسية والدوافع وراء انتشارها الأسياب المعلومات، بل واقع الحياة المومية المدنية إلى معطيات كثيرة، جميعها تؤكد ان تكنولوجيا المعلومات باتت تشكل العمود الفقري في حياة المجتمعات اليوم، إ أصبحنا نشاهد في كل مرفق من مرافق الحياة، وفي كل عمل، وجود لتكنولوجيا المعلومات، نشاهد في كل مرفق من مرافق الحياة، وفي كل عمل، وجود التدولوجيا المعلومات، وجود أشريدل على تكنولوجيا المعلومات، بدءاً من المؤسسات المدنية العملاقة وانتهاء بلعب الأطفال ذلك يدفعنا إلى تساؤل مهم مؤداه، ما السروراء انتشار

تأتي الإجابة عن التساؤل أعلاه فتؤكد أن وراء الانتشار الهائل لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات مجموعة من الدوافع ومجموعة من العوامل، ونبدأ بمجموعة الدوافع الرئيسية وهي:

أ. زيادة الإنتاجية:

ويقصد بها تنمية إنتاجية الموارد البشرية والمادية والطبيعية كماً، وكيضاً، من امثلتها:

- زیادة إنتاجیة عمال المسانع.
- زیادة إنتاجیة عمال الکاتب.
- زیادة إنتاجیة نظم التعلیم.
- زيادة إنتاجية الموارد الطبيعية (كالأراضي الزراعية وموارد المياه والشروة الحيوانية).

لقد أثبتت تكنولوجيا المعلومات قدرة فائقة على تقليل كلفة الإنتاج والخدمات من خلال تقليل العمالة، وتوفير المواد الخام، والمواد الوسيطة، وتقليل الفاقد، إن تكنولوجيا المعلومات هي الوسيلة الفعالة لتحقيق الأثمتة الشاملة، فهي حلقة الوصل التي تربط بين مطالب السوق وأنشطة التصميم والإنتاج والتوزيع في منظومة متكاملة، من جانب آخر فقد ساعدت نظم المعلومات على زيادة رقابة الإدارة على أداء العمالة وضبط جودة الإنتاج.

أما فيما يخص زيادة إنتاجية عمال المكاتب فيتضح ذلك من خلال ظهور المتة المكاتب (Office Auto Mation)؛ وذلك بهدف زيادة فاعلية التواصل بين موظفي المكاتب وبين مراكز الإدارة والفروع، وكذلك سرعة إنتاج الوثائق وتبادلها وتسهيل وضبط عمليات حفظ السجلات واستخراج الكشوف وعمل التقارير.

أما الجانب الذي يتعلق بزيادة إنتاجية نظم التعليم، فقد كان الدافع هو عجز الوسائل التقليدية لمواجهة التضخم الهائل في المادة التعليمية وزيادة تعقدها وكذاك تنوع وارتقاء المهارات الذهنية المطلوبة، ويتوقع الكثيرون أن يكون لتكنولوجيا المعلومات دور حاسم في تثوير عملية التعليم إدارة ومدرساً وطالياً. لا يقتصر دور تكنولوجيا الملومات على زيادة إنتاجية الموارد البشرية والمادية بترشيد استفلال الموارد المليمية بن المتدت أيضاً لتشمل إنتاجية الموارد الطبيعية بترشيد استفلال الموارد الزراعية والإسهام في تطبيق أساليب الهندسة الوراثية وأساليب بحوث العمليات لزيادة إنتاج البيض واللحوم (أ).

ب. تحسين الخدمات:

مما لا شك فيه أن هناك اتفاق وبالإجماع بأن تكنولوجيا الملومات (قد لعبت دوراً حاسماً في تحسين الخدمات القائمة واستحداث خدمات جديدة لم تكن متوافرة من قبل، وذلك في مجالات عديدة من أبرزها:

(خدمات المسارف، والمواصلات، والاتصالات، والصحة، ولم يكن وراء ذلك هو زيادة رفاهية طالب الخدمات وتسهيل عمل مقدمها، بقدر ما هو قصور الوسائل التقليدية في الوفاء بالمطالب المتزايدة كنتيجة لتسارع ابقاء الحياة وتشابك علاقاتها، ويكفي مثالاً هنا ما ادت إليه اتمتة المصاررف ونظم الحجز الآلي وإدارة المتشفيات في تقديم الخدمات المطلوبة بشكل أسرع ويصورة الفضل، وذلك في مواجهة ازدياد حركة المسافرين، وضخامة المائات، وتمقد الخدمات).

ج. السيطرة على التعقيد:

نتيجة للتطورات السريعة والمتلاحقة التي عاشتها وتعيشها المجتمعات الأن، أصبح التعقيد واحداً من أهم سماتها، ولذلك بدأت مجتمعات اليوم تبحث عن أداة أو وسيلة لفك هذا التعقيد، وأثبتت كل المطيات أن تكنولوجيا المعلومات هي أفضل وأمضى سلاح تشهره البشرية في وجه ظاهرة التعقد الشديد الذي بأت يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة، هذا التعقيد وليد تلاقدم الحضاري وتشابك

⁽¹⁾ نبيل علي، العرب وعصر العلومات: الكويت المجلس الوطلي للثقافة والفنون والأدب، 1994، (سلسلة عالم العرفة: 184) من 132 – 186.

الملاقات وتنوع غايات البشر وارتقائها، ويتجلى هذا التعقد في صور عديدة على جميع المستويات من اقصى نطاق ماكروي إلى أدنى عنصر ميكروي، ومن أمثلته أداء النظم الاقتصادية التي تتعامل مع العديد من المحددات والقيود والمتغيرات المينامية، والمشاكل البيئية كالمتغيرات المناخية التي تحتاج إلى التعامل مع كم هائل من البيانات سريعة التغير والمنتشرة مصادرها جغرافياً، ناهيك عن تعقد المحسابات العلمية الستي تحتاج إلى حمل عمد هائسل ممن المسادلات الآنية المحسابات العلمية الستي تحتاج إلى حمل عمد هائسل ممن المسادلات الآنية دراسات (Simultaneous Equation)، أو التفاضلية المقدة كما هو الحال في دراسات ديناميكيا الموانع والاحتراق الداخلي والأشعة الكونية، علاوة على تعقد التصميمات المهندسية وصعوبة الرقابة على المشاريع الضخمة التي تجمع العديد من الأنشطة ومجموعات العمل، هذا على المستوى الماكوي، أما على المستوى الميكروي، فهناك المعديات العملية والبيوثوجية.

قضوء المعطيات السابقة تظهر المهمة صعبة أمام المخطط والمحلل والمقيم والمصمم، ولذلك وجب الأمر عليه أن يبحث في وسط هذه الظواهر المعقدة عن الأمثل والأصلح والأصدق في ظل العديد من القيود والمحدات، وعليه ايضاً أن يدرس أداء هذه النظم المعقدة الذي يستعصي على القواعد البسيطة للعلة والأثر، بل واحياناً ما يأتي هذا الأداء دون المتوقع ومتناقضاً مع الحس الطبيعي والمنطلق المباشر (Counter Sense).

لقد وفرت تكنولوجيا المعلومات وسائل عملية الحاصرة ظاهرة التعقد منها نماذج المحاكاة (Simulation Models) ووسائل تحليل المنظم، والبيانات، وخلافه، وباتت تكنولوجيا المعلومات عاملاً مساعداً وفعالاً في حل الكثير من المسائل المهمة في عملية العلم والتعلم، وهذا جعلها حاضرة في المسألة التعليمية في كل وقت وحين، مضافاً عليها حضورها في الجانب الاجتماعي اليومي (1).

⁽¹⁾ نامىدر نفسه، ص 186 – 188.

د. دراسة ما ليس متاحاً:

ق ظل مظاهر التعقد المتزايدة التي بدأت تعيشها المجتمعات الحديثة، طهرت العديد من الأمور التي حدثت منذ زمن بعيد، ولم تسمح الظروف اندالك بدراستها، فجاء عصر تكنولوجيا العلومات (لدراسة الكثير من الظواهر والمشاكل التي تعذر دراستها على أساس المتاح من شواهد الواقع وحقائقه، فكيف يتسنى لنا بناء على ما هو متاح دراسة منشأة الجرات، ويداية الكون، والمتغيرات الجيولوجية التي تحدث عبر ملايين السنين؟ أو إجراء التوقعات حول أثر الصعوبة (Green التي تحدث عبر ملايين السنين؟ أو إجراء التوقعات حول أثر الصعوبة (House Effect ننا أيضاً أن نتعرف على الأتار المكنة للكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، أو دراسة الأسباب والظروف التي يمكن أن تؤدي إلى إليها كالزلال وانفجار المفاعلات النرية، أو يتمثل الحالات الصعبة بعيدة الاحتمال التي يمكن أن يتعرض لها طاقم القيادة واثناء رحلات الطبران أو الفضاء.

لقد تطلبت ظروف حياتنا الماصرة دراسة كثير من الظواهر والمواقف التي
تحتاج لاستحضار أزمنة الماضي المديدة، وإسراع شريط الأحداث لمراسة الظواهر
بطيئة التطور، كالتطورات الجيولوجية، أو إبطاء شريط الأحداث، كي يمكن لنا
متابعة الظواهر سريمة التطور التي تحدث في جزء صغير من الثانية مثل عمليات
الانفجار، والانشطار النووي، والاحتراق، وما شابهها، وقد تطلبت هذه الظواهر
والمواقف أيضاً أن نفتعل للمستقبل تاريخاً في هيئة سيناريوهات نتصور له يُمكن لنا
من خلالها تقييم غياراتنا على أساس ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج، وتوقع
للستبعد من النكبات والحالات قبل أن تحل بنا دون أن تكون لمينا العدة الكافية
لواجهتها، مرة أخرى لا يوجد بديل لدينا لتجسيد ما ليس متاحاً إلا تكنولوجيا
المعلومات ذات القدرة الفائقة لتمثيل الأحاث عبر الزمان والكان.

لقد لعبت تكنولوجيا الملومات دوراً مهماً ليس في استدعاء الماضي ومحاولة دراسة ظـاهرة، بـل محاولـة الفـوص في عمـق الـزمن القـادم، إذ أضـحت تكنولوجيـا المعلومات أحد العوامل الرئيسية لتلبية المجتمعات الحاضرة، عن خطر الكوارث التي يمن أن تحدث مستقبلاً، فعلى سبيل المثال لا الحصر، توضع أجهزة قرب البحار والمحيطات للتنبؤ بوقت حدوث بعض الأعاصير المدمرة كتلك التي حدثت في شواطئ الولايات المتحدة الأمريكية، أضف على ذلك الأجهزة والمعدات التي تستخدم المنتبؤ بحدوث الزلازل.... الخ، كل تلك المحيات السابقة، لم تتمكن، لا الظروف من جهة، ولا الإمكانيات الفنية آنناك بدراستها من جهة أخرى، في حين وفي ضوء ما مناح من الآن من أنواع تكنولوجيا المعلومات صاربالإمكان، ليس فقط دراستها، وإنما وضع الحلول واتخاذ الخطوات الاحتياطية اللازمة لتفاديها قدر الإمكان وتجنب الشعوب اقل الخطارة قدر المستطاع.

ه. الرونة:

إذا كانت سمة التعقد هي ظاهرة للمجتمعات الحديثة، فإن البحث عن الوجه الأخر أو البعيل لنائك، هو أحد متطلبات هذه المجتمعات، فمن أجل فك لفزو التعقد والتداخل ومحاولة إحداث التغيير السريع، تطلب الأمر إضفاء عنصر المرونة على واقع الحياة الجديدة، إذ إن (المرونة هي الوجه الأخر للعملة فيما يخص ظاهرة التعقد وسرعة التغير، ففي خضم هذا الكم الهائل من الظواهر التي يصحب التنبؤ بها عامل المرونة أساسياً لضمان سرعة تكييف النظم وتجاوبها مع المتغيرات والمطالب العديدة، ثهذا السبب كان أحد أهداف أتمتة نظم الإنتاج على سبيل المثال هو تحقيق المرونة المطلوبة لتلبية مطالب السوق المتغيرة ومواجهة المتغيرات المحتملة في وعيد الخواد الخام المستخدمة أو أداء الات الإنتاج.

مطلب المرونة ليس مقصوراً على نظم الإنتاج وتقديم الخدمات، بل يمتد أيضاً ليشمل مرونة اتخاذ القرارات السياسية والاقتصادية إزاء هادر الأحداث الجارية والظروف المتغيرة، بل ووصل الأمر إلى استخدام نظم المعلومات لتوفير مرونة اعلى في قراءة النصوص حتى يتحدد القارئ من أسرار خطية السرد (Linearity) الذي فرضه عليه المؤلف.

تلك كانت الدوافع الرئيسية وراء انتشار تكنولوجيا الملومات، بقي لنا أن نتحدث عن العوامل التي كانت سبباً مهماً في توسيع دائرة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في ذلك: المعلومات في ذلك:

- الانخفاض الهائل في ثمن العتاد (وحدة العالجة المركزية، وحدة الناكرة، وسائل تخزين البيانات، ملحقات الإدخال والإخراج).
 - ب. تسهيل عمليات البرمجة وأساليب التعامل مع نظم المعلومات.
- ج. قدرة نظم الملومات على التحليل والتركيب، فكما تمكنا هذه النظم على سبيل المثال من حل المعادلات وقراءة النصوص وتعرف الأصوات وجميمها مهام طابعها الفالب هو التحليل، تمكننا أيضاً من إنتاج التقارير، وتوليد الأشكال المتحركة، وتريب الموسيقى، وتوليد الكلام المنطوق، وهي عمليات يسودها طابع التركيب.
- د. سهولة استبدال المناصر الميكانيكية والكهربائية بوسائل ميكرو (لكترونية ويرمجة.
 - ه. زيادة حدة التنافس الدولي والتجاري.
- و. وإخيراً وليس آخراً لا يمكننا إغفال لهفة جماعة التكنوقراط ومن ورائهم أهل
 التسويق على إدخال نظم الملومات، نظراً لما ينطوي عليه ذلك من مزايا
 مهنية ومكاسب مادية (1).

ثانياً: تكنونوجيا الملومات على الكتبات ومراكرُ العلومات:

بدات مند فترة زمنية ليست بعيدة في عمق النزمن، تظهر الكثير من الضفوطات التي أجبرت الكثير من الأفراد، بل والمؤسسات على التغيير في سلوك ونمط حياتهم اليومية، وإن عملية التصدي والمواجهة لتلك التحديات، تطلبت

⁽¹⁾ المسر تقصيم من 188 – 189.

إدخال وتغيير في بعض الأساليب المتبعة في السابق، واستبدالها، بأساليب تعليمية وعلمية حديثة ومبتكرة، ويعضاً من هذه الأساليب أجبرت الناس على اتخاذ خطوات جديدة تساهم في تغيير مجالات فيه نقلة نوعية ما لم يرتبط قولاً وفعلاً، في جانب أخر وهو الكتبات ومراكز الملومات.

ومن هذا أخدت المكتبات ومراكز المعلومات على عائقها، ومند زمن طويل مهمة الحفاظ على العلم والمعلومات بغض النظر عن الأشكال والوسائل التي تحفظ هذا العلم والمعلومات، وفي ذات الآن، عملت على تقديم هذا العلم الى المستفيدين على الحتلاف مللهم وبحلهم، وهذا واحد من أسمى أهداف المكتبات ومراكز المعلومات التي سعت إلى تحقيقه وما زالت، فالمكتبات كانت ومند البدايات الأولى المعلومات التي سعت إلى تحقيقه وما زالت، فالمكتبات كانت ومند البدايات الأولى المحفارات الإنسانية الماضية، فهي التي حفظت ثنا أهم المخطوات التي كانت عاملاً الحضارات الإنسانية الماضية، فهي التي حفظت ثنا أهم المخطوات التي كانت عاملاً يعرف إن الإنسان في التاريخ القديم كان يكتب على الجلد والحجر أو ورق البرد أو يعرف إن الإنسان في التاريخ القديم كان يكتب على الجلد والحجر أو ورق البرد أو عير ذلك من الأواسط..... وكان يحفظ هذا كله في المكتبات البدائية، ثم تعلم أن اكتبات المعلومات وطباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المتباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المتباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المتباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المتباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المتباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المتباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في الشرين المتبات التي تحقوي على ملايين المجلدات واستخدمت المكتبات الرفوف المقتوحة أمام القارئ (أ.)

بعد ذلك أصبحت المكتبات تعيش حالة جديدة، تمثلت بالضيف المُكاني المتزايد يوماً بعد آخر نتيجة التطور والتقدم الذي بنا يظهر في شتى جوانب الحياة، ومنها الجوانب العلمي والفكري، وهذا بدوره انعكس على المكتبات، إذا بنا واضحاً انه لم يعد بإمكان المكتبات تجميع الإنتاج الفكري على نحو شامل في انواع شتى من

⁽¹⁾ أحمد بدر؛ الأعمال السياسية ١٤ علوم الكتبات القاهرة دار الثقافة للطباعة والنشر، 1976ء ص 313.

المجالات الموضوعية، ومن هنا فإن تاريخاً طويلاً من المشاركات التعاونية وتبادل الإعارة بين المكتبات، قد ظل الدعامة الأساسية لتلبية الاحتياجات الموضوعية المتزايدة، متعددة الارتباطات للمستفيدين من أوعية المعلومات، من الباحثين والعلماء والطلاب، وأساليب النشر الحديثة، كالاسطوانات الضوئية المكتنزة (CD) والأعمال الإلكترونية التفاعلية متعددة الموسائط، والملفات القابلة للقراءة بواسطة الآلات عن طريق الإنترنت ومجموعات المواد التي يتم مسحها للقراءة بواسطة الآلات عن طريق الإنترنت ومجموعات المواد التي يتم مسحها (Scanned) شم اختزانها في شكل صور وإحرف، في سبيلها؛ لأن تصبح وبشكل معزات أساسية لموارد الكتبات.

منذ أن وطأت أجهزت تكنولوجيا الملومات بشقيها (التخزين، والاسترجاع، والاتصالات) ارض المكتبات ومراكز المعلومات أصبحت شغل الشاغل، بل الحديث الذي لا يمل، لا من حيث تطبيقاتها في مجال المهنة من جهة، ولا من حيث تدريس هذه المادة في الجامعات والمعاهد والمؤسسات تهتم بالمكتبات ومراكز المعلومات، وذلك كله متأتي من التأثيرات الإيجابية المكثيرة التي أضفتها هذه التكنولوجيا على المكتبات، من خلال سير العمليات المتعدة التي أدخلت عليها (1).

إن وجود تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات الاجتماعية: ومنها المكتبات التحديثة، بوصفها عاملاً جديداً أحدثت تأثيراً كبيراً في طبيعة البحث العلمي، ونجاح التقنية في معالجة البيانات، فعرفت المهنة هذه التقنية ومشاكلها وما يترتب على استخداماتها من نتائج، حاضراً ومستقبلاً، وإن المطلع على غزارة الإنتاج الفكري المنشون في مهنة المكتبات والمعلومات، والاسيما الببلوغرافيات، والفهارس، والمستخلصات، وغيرها من أوعية النتاج الفكري، وما يتطلب من مصادر المعلومات بصورة فعالة يقر بأن التقنية أتت رحمة للمائين في هذا النجال، أو الدوتين المل،

⁽¹⁾ أودري جروش، تقنيات العؤومات في الكتبات والشيكات: ترجمة حشمت قاسم، الرياض؛ مكتبة اللب عبد العزيز العامة، 1999ء من 772 – 373.

لذلك أصبحت الميكنة جزءاً من لا يتجزأ من إدارة الأعمال اليومية المألوفة في المكتبات الحديثة (أ).

بيد أن الملاحد عن والمتتبع في ذات الأن لمسيرة تكنولوجيدا المعلومات واستخداماتها في الأعمال والأقسام المختلفة ومراكز المعلومات يرى أنها آخذة بالازدياد يوماً بعد يوم، ولم يتوقف عند عمل قسم دون سواه، إنما شمل العديد من الأعمال التي يمكن أن تلعب فيه تكنولوجيا المعلومات من حيث تأثيراتها، دوراً مهماً وإيجابياً، من حيث تقديم خدمات حديثة أفضل من الخدمات التقليدية السابقة.

بشكل عام يمكن أن نتلمس أماكن تأثير تكنولوجيا المعلومات في مجال المُكتبات والمعلومات بالشكل الأتي:

- قالشؤون الإدارية، إذ إن المكتبة قد شملت إجراءات المحاسبة وملفاتها، وإن السبجلات الإلكترونية قد شملت شؤون الموظفين، وقوائم الطلاب، والامتحاذات وسجلاتها وغير ذلك من الجوانب الإدارية المهمة.
- معالجة البيانات في إجراءات التزويد، والفهرسة على الخط المباشر، وغيرها من الأعمال في قسم الإجراءات الفنية.
- 3. ميكنة الجموعات بكاملها، الراجعة منها والجارية، ذات الأشكال المختلفة، وبناء عليه، إصبحت سجلات الإعارة هي الأخرى مميكنة وتمت السيطرة على هذه الخدمة بصورة اقضل، فحل النظام مكان الفوضى، بعد أن أصبح بالإمكان معرفة جميع التفاصيل حول كل وثيقة سواء أكانت معارة خارج الكتبة أو داخلها.

⁽¹⁾ يونس عزيز، التقنية وإدارة الطومات، بنفازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 321.

- تحسين خدمات المعلومات، وهنده أهم البرامج المكتبية، بعد أن أصبح بالإمكان الاستفادة من مقتنيات جميع الأطراف المشاركة في نظام المعلومات خدمة للباحثين وغيرهم من القراء.
- 5. إصدار الدوريات الببلوغرافية من كشافات، ومستخلصات، وببليوغرافيات وقوائم موحدة للدوريات والصحف اليومية، والفهارس الوطنية، وغيرها من أدوات البحث العلمي، وقع هذا المجال، فإن التقنية قد يصرت حل مشكلة كبيرة من مشاكل المعلومات وخدمتها، فبعد أن كانت هذه الدوريات الببليوغرافية تصدر على فترات زمنية متابعدة، تحسب بالسنين، يوم كانت تصدر يدوياً، أصبح بالإمكان إصدارها على فترات قصيرة ومنتظمة، أسبوعية، أو نصف شهرية على سبيل المثال، وبذلك يسرت للباحثين مهمة الاستفادة من أحدث المعلومات في قابة البحوث، وإعداد المحاضرات، فأصبحت البحوث احسن نوعية، والتعليم اكثر فعالية.
- 6. حسل مسكلة تحديث القدوائم الببلوغرافية، والكشافات، وقدوائم رؤوس الموضوعات، والمستخلصات، والفهارس الوطنية، والقوائم الموحدة، وغيرها من أدوات البحث العلمي، وهذه كانت مشكلة في غاية التعقيد، وكان حلها مستحيلاً في ظل نظم العلومات التقليدية، نظراً لما تستنزف من موارد مالية طائلة، وأوقات قيمة (1).

إن دخول تكنولوجيا المعلومات واستخدامها في المجالات التي جاء ذكرها سابقاً، لم يأت من فراغ، إنما لكون تلك المجالات تعاني من بطء خطواتها من جهة، وتعترها من جهة أخرى، فجاءت تكنولوجيا المعلومات لتسارع الخطى في عملية إعدادها من جانب، وتنظيمها وإدارتها بصورة جديدة مغايرة تماماً للطرق التقليدية السابقة من جانب آخر، حيث أضافت أبعاداً جديدة للعمل المكتبي أو لهنة المكتبات والمعلومات، متمثلة تلك الأبعاد، بالمرونة الكبيرة في العمل متجاوزة بدنك الاعتماد

المسترنفسة، من 325 – 326.

على إمكانية المكتبة المتواضعة من حيث إرضاء المستفيدين وإشباع رغباتهم، وبمعنى أخر أن تكنولوجيا المعلومات أضغت بعداً جديداً هو مشاركة المكتبات الأخرى بمصادر معلوماتها، أضف على ذلك الدقة في العمل المكتبى الجديد المتميكن.

يزاد على ذل كله بعداً يكاد يكون هو المهم، إن لم يكن الأهم وهو السرعة قي تقديم الخدمات المكتبية للمستفيدين، ومن هنا يمكن القول: إن أولى بوادر تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات، ظهرت جلية للعيان من خلال مساهمتها في طورها الأول في تطوير الخدمات التقليدية للمكتبات، حيث تم استخدام الحاسب الآلي بأشكاله المختلفة في عمليات المهرة، وحفظ السجلات، والإعارة، وضبط اشتراكات الدوريات، وتمثل هذه المرحلة الخطوة الأولى نحو استخدامات أفضاً.

ثهنا كله، فإن ظهور تكنولوجيا المعلومات في عصر الانفجار المحرق، وتزامنه مع ثورة التعليم، المتصاعد عمودياً والمنتشر في الآن ذاته افقياً يعد بحق قمة إنجازات الثورة العلمية والتقنية الحديثة والتي يعدها الكثير من المراقبين والخبراء، الثورة الثائثة، نظراً لما أحدثته من تغيرات جنرية ليس في مهنة المكتبات والمعلومات فحصب، بل لما أحدثته من تغير في نمط وسلوك وتفكير الناس، لقد غيرت تكنولوجيا المعلومات المعلومات ألمائن في استغلال تكنولوجيا المعلومات في مختلف قطاعات الحياة. فالاتجاه السائد الأن في استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير نظم معلومات والكترونية (لا ورقية) وكلها في أساسها على تخزين واسترجاع ويث المعلومات اللاورقية، أي استبدال الورق بوثائق الكترونية، تعرض على شكل صور تلفزيونية أو كلمات على شاشرة الحاسوب، وتتضمن هذه النظم اتصالات مباشرة مع قاعدة

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب المدياغ ورهيد عبد الشهيد، النشر الإلكتروني، تطوره، اظالف، ومشاركة في الوطن العربي، في وقالم الندوة العربية الثانية للمعلومات، تولس، 18 – 21 ك. 20. 1992، من 108 – 132.

عريضة من بنوك وشبكات المعلومات لتصنع بين يدي المستفيد مصادر ببليوغراهية ومعلومات وارقام من أوسع مدى يمكن الوصول إليه آلياً ⁽¹⁾.

لقد أصبح بإمكان القارئ أو المستفيد المخضرم، الذي عاصر جيلين من المكتبات، الجيل الأول من المكتبات تلك التي لم تستخدم تكنولوجيا المعلومات، والجيل الثاني من المكتبات هي التي طبقت تكنولوجيا الملومات في بعض أو كل أقسامها، يستطيع هذا القارئ ملاحظة تأثير تكنولوجيا الملومات في الأعمال والخدمات المكتبية، وقد يكون السؤال الهم هنا مضاده: هل يمكن ذكر أو تلمس البدايات الأولى لتـأثير تكنولوجيـا المعلومـات علـي الكتبـات؟ وللإجابـة عـن ذلـك السؤال، لا بد من القول: إن المكتبات لم تكن المؤسسات الأولى التي استخدمت تكنولوجينا المعلومات، فالمعروف أن تكنولوجينا المعلومات، ولندت من رميم المؤسسة العسكرية، وطبقت في بدايتها الأولى في فرنسا أيام حصار باريس من قبل الجيش الألماني عام (1870 – 1871) والاسيما فيما يتعلق بتكنولوجيا المصغرات الفلمية، كذلك تم اختراع وتطبيق شبكة الإنترنت التي تمثل قمة تكنولوجيا الملومات في الولايات المتحدة الأمريكية أيام الحرب الباردة بينها وبين الاتحاد السوفياتي السابق، ونتيجة للنجاحات المتكررة والكبيرة التي حققتها تكنولوجيا العلومات سعت الكثير من المؤسسات الأخرى إلى تطبيقاتها، ومن بين تلك المؤسسات، المكتبات ومراكز المعلوميات، ومن هنيا حثيث المكتبيات الخطبي وينشكل تبدريجي على تطبييق هيذه التكنولوجيا في مفاصل أقسامها، وبالتاثي بات تأثيرها واضحاً للميان.

نستطيع تلمس آثار هذه التكنولوجيا بدءاً من وصول أول آلة تكنولوجيا، وهي آلة الطابعة، إلى المكتبات ومراكز المعلومات، لقد كان ظهور الآلة الكاتبة من التطورات التقنية المهمة في تاريخ المكتبة، وكانت هذه الآلة ذات تأثير كبير على نوعية الإجراءات المكتبية وسجلاتها، ووفرت السرعة العائية والدفت، والوضوح (2)، لقد

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الطلومات عمان، المؤلف، 1989، من 66.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 35.

كان تأثير الآلة الطابعة واضحاً للجميع ليس ميدان مهنة المكتبات فحسب، إنما في المكتبات فحسب، إنما في المكثير من القطاعات، ولاسيما قطاع التعليم، والذي تأثر بشكل مباشر وزادت عملية المتشار الكتاب، وبالتالي زيادة في عملية المتعلمين، وهذه بدورها انعكست على المكتبات ومراكز المعلومات.

بظهور الأنواع الأخرى من تكنولوجيا المعلومات المتطورة اتضح أن لهذه التقنية تاثيرات كبيرة على المكتبات والمكتبيين، ثم القراء والباحثين، فالكل يتأثر بها، والنتيجة هي تحسن خدمات المعلومات لحسالح المعنيين، نظراً؛ لأن النظم الإلكترونية تسهل عملية الحصول على المعلومات ومصادرها، وتوفر الكثير من ميزانيات المكتبات التي كانت تنفق المرتبات للمئات من المفهرسين بعد أن أمكن الاستفناء عن الكثيرين بعد تطبيق الميكنة وإقامة نظم المعلومات، بالإضافة إلى توحيد الفهارس! أ، واستطاعت المكتبات في حالة الفهرسة مثلاً، فكل تسجيلة تدخل النظام تصبح متاحة لجميع الأعضاء الاستخدامها بأي طريقة تريدها، وواضح أن النظام تصبح متاحة لجميع الأعضاء الاستخدامها بأي طريقة تريدها، وواضح أن كمناك توفير في الجهد المبنول في الفهرسة مع إنتاجية مرتفعة بواسطة أفراد أقل. كما أن هذا النظام يسمح بإنتاج الفهرس الموحد الذي يتيح إمكانية المشاركة في المصادر!2).

بموجب ذلك يتضح اشر تكنولوجيا الملومات بشكل كبير على سير الخدمات المكتبي فأصبحت المكتبات الأعضاء تستخدم فهرساً إلكترونياً موحداً يقدم خدمات الفضل، ومن جملة فوائده أصبحت المكتبات تمتمد في فهرسة مقتنياتها على ما هو مخزن في قاعدة البيانات الإلكترونية المشتركة دون الحاجة إلى إعداد فهرسة للجديد من مقتنياتها، فهذا كان سبب انخفاض كلفة الكتاب وغيره من مصادر المعلومات بعد أن كانت فهرسة الكتب وكلفتها العالية من المشاكل القائمة في المكتبات التقليدية، بالإضافة إلى ذلك، حرمان القراء والباحثين من كتب وغيرها

⁽¹⁾ المسترتفسة، من 58.

⁽²⁾ أحمد بنر؛ مقدمة في الكتبات المتخصصة ومراكز العلومات القاهرة الكتبة الأكانيمية، 1998ء ص 158.

من المقتنيات الجارية نتيجة لضرورة الاحتفاظ بها طويلاً على قسم الفهرسة وغيرها مـن الأقـسام قبـل فهرسـتها نتيجـة لكثـرة المقتنيـات وبـطاء عمليـة الفهرسـة التقليدية ¹¹.

بيد أن تأثير المعلومات على الكتبات ومراكز المعلومات، لم يتوقف عند هذا الحد، بل تعداه إلى أكثر من ذلك بكثير، فالكل يعلم أن الطرف الآخر من ذائرة المكتبات هو المستفيد، الذي بدوره هو الآخر خضع لعملية تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومحيطها المتألف من القارئ والمادة المكتبية، يظهر من خلال تحقيق المشاركة بمصادر المعلومات ومن نتائجه تحقيق تكافؤ الفرص العلمية والثقافية بين القراء نتيجة الإقامة نظم المعلومات الحديثة، فالكتب وغيرها تخزن في قواعد البيانات لخدمة الجميع دون مفاضلة شخص عن آخر⁽²⁾.

استمر تأثير تكنولوجيا المعلومات على وظائف أخرى بالإضافة إلى التي تم ذكرها سابقاً، وهذا إن دلَّ علي شيء، إنما يدلُّ على أن لتكنولوجيا المعلومات قبول ذكرها سابقاً، وهذا إن دلَّ علي شيء، إنما يدلُّ على أن لتكنبات والمعلومات، ويدل أيضاً على أن الوظائف المكتبية هي الأخرى بحاجة فعاد إلى تفيير وتطوير نحو الأفضل، زد على ذلك أن المجتمع الجديد هو الآخر بات متعطشاً لرؤية هذا التغيير من نمط الوظائف التي تقوم بها المكتبات ومراكز المعلومات. فمن الوظائف الأنتية التي تاثرت بتكنولوجيا المعلومات:

 وظيفة التزويد والتخزين، فنتيجة لتوفير المعلومات المقرومة آلياً في مراكز المعلومات وقواعد البيانات فإن المكتبات قد غيرت أسلوبها في التزويد من استراتيجية الاقتناء والحصول على المعلومات إلى استراتيجية الوصول إلى

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 58.

⁽²⁾ المصر تقسه، ص 59.

العلومات (1) وهذا التغير في الاستراتيجية الكتبية أتاح العديد من الفرص المام القراء، من حيث الحصول على العلومة أو الحصول على الكتاب فمن هنا يستطيع المنتفيد الوصول إلى مجموعة المكتبة من خلال جهاز الحاسوب (المطراف) الشخصي في المنتل أو المكتب.

- الـرد علـى استف سارات المستفيدين: فنعني بهـا أنظمـة (الفيـديوتكس والتليتكس).
- 3. تسليم الوثالق: وذلك يتضح من خلال نظم الاتصالات اللاسلكية بمهمة التسليم⁽²⁾، وهذا يمكن أن نطلق عليه التعاون إذ يأخذ التعاون أشكالاً عديدة أهمها تبادل الملفات في شكل مقروء آلياً⁽³⁾.

النضر الإلكتروني وأثره على المكتبات ومراكز العلومات:

دخلت المكتبات ومراكز العلومات عهداً جديداً في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات، عصراً ربما لم تألفه من قبل، من حيث تقديم خدمات المعلومات إلى المستفيدين، ونتيجة للتقدم المنهل الحاصل في عالم تكنولوجيا المعلومات، انعكس هذا التقدم بدوره من حيث التأثير على المكتبات ومراكز المعلومات، ولعل النشر الإلكتروني هو من قبل منتجات تكنولوجيا المعلومات، وإن تأثيره أصبح مدركاً، بل وواضحاً من قبل الكثير من المراقبين، ويقففي مقدمتهم المكتبيون، وحسب ما تؤكد بعض ادبيات الموضوع تشير إلى عمره لم يتجاوز بعد (الخمس وعشرون) عاماً، أي انه ما زال في بداياته المبكرة الأولى، ويمكن القول: إنه يتخط بعد مرحلة الطفولة من حيث التطور.

 ⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب المساغ وصباح محمد كلق آثر الكنولوجيا الانتصالات على الخدمات العلوماتية، مجلة آداب الراهدي: و 1995 /2.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، مصدر سابق، من 72.

⁽³⁾ احمد بدر، مقدمة في الكتيات التخصيصة ومركز العلومات مصدر سابق، ص 158.

تحديد مفهوم النشر الإلكتروني:

يمكن تعريف نظام النشر الإلكتروني بأنه (نظام تخزين الملومات في مراصد المعلومات ثم الاسترجاع منها لأي وثيقة أو جزء من وثيقة عند الحاجة على أوساط مطبوعة) (1) أما النشر الإلكتروني فهو الاختزان الرقمي للمعلومات مع تطويعها، ويشها، وتقديهها.... وتنظم هذه المعلومات وثيقة ذات بناء مدين (Document)، يمكن إنتاجها كنسخة ورقية، كما يمكن عرضها إلكترونياً..... ويمكن أن تشمل هذه الوشائق معلومات في شكل نصي أو صوراً أو رسومات يتم توليدها بالحاسب الآلي (2)، ويشكل عام فإن مفهوم النشر الإلكتروني يتحدد من خلال القدوم على استخدام أجهزة تكنولوجيا المعلومات المختلفة الأنواع في مجالات الإنتاج أو الإدارة أو التوزيع للمعلومات على المستخدمين وهو يمشل أو يماشل بالأساليب التقليدية، فيما بعد عدا أن المادة أو المعلومات المشغرة كالأقراص المرنة أو على وسائط ممفنطة كالأقراص المرنة أو الأقراص المدمجة أو من خلال شبكة الإنترنت (3).

مستويات النشر الإلكتروني:

لكي يستطيع القارئ أن يتلمس آثار النشر الإلكتروني على الكتبات ومراكز المعلومات، يتطلب الأمر تحديد المستويات التي مر عبرها النشر الإلكتروني، ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على النشر المطبوع، الذي أصبح فيما بعد نشراً الكترونياً من خلال ثلاثة مستويات، وهي:

⁽¹⁾ أبو يكر محمود الهوش، النشر الإلكتروني للدوريات مجلة الثاشر العربيّ ع 15 ، طرابلس، اتحاد الثاشرين العرب 1989ء من 141 ،

⁽²⁾ أحصد بدر، علم المطومات والكنتيات، دراسات بإلا الشطرية والارتباط الفوضوعية، القاهرة مار غريب للطياصة والنشر، 1996ء ص 309.

⁽³⁾ عارف رشاد، النشر الإلكتروني، مجلة الكمبيوتر، ع 1997، 116، ص 50.

المستوى الأول للنشر الإلكتروني: الصحافة الإلكترونية:

النشر الإلكتروني (Electronic Publishing) في هذا المستوى يعني:
النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات)، والنشر المطبوع غير الدوري للكتب
والكتيبات والمطبوعات واللصقات وغيرها، بالاستعانة بالحاسبات الإلكترونية في
كافة خطوات ومراحل الإنتاج، من جمع، وتوضيب، وتجهيز صفحات، ثم الطباعة،
ويركز مفهوم النشر الإلكتروني هذا على التأثيرات التطبيقية التي أحدثها
استخدام أبرز مكونات المعلومات في تطورها الراهن — وهي الحاسبات الإلكترونية —
في صناعة النشر المطبوع التقليدي: الذي يضم النشر الصحفي الدوري، والنشر غير
الدوري، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التي تستعين بالحاسبات الإلكترونية في
عمليات الإنتاج والنشر: الصحافة الإلكترونية.

المستوى الثاني للنشر الإلكتروني: النشر المكتبي:

والنشر الإلكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه (استخدام الحاسبات النشر الإلكترونية الشخصية (Personal Computers) في الاضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأصلي الذي كتبه المؤلف إلى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص، وتتكون المعدات المطلوبة لعملية النشر الإلكتروني والذي يطلق عليه مهنياً وتجارياً هذا النشر المكتبي (Desk Top Publishing) من حاسب الكتروني مزود بوحدة عرض بصري وشاشة (Video Display Terminal) من حاسب ولوحة مفاتيح (Keyboard) والماه طباعة بالليزر (Laser Printer).

الستوى الثالث للنشر الإلكتروني: النصوص المتلفزة:

والنشر الإلكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه نوع من النشر يهده إلى إحلال المادة التي تنتج إلكترونياً وتعرض على شاشة تلفزيونية مرودة بجهاز خاص محول (Decoder)، أو نهاية عرض ضوئي (منفذ أو طرفية Video Display)

— Terminal) محل المادة المتي تنشر في شكل مطبوعات ورقية)، ويتسبع هذا التعريف يشمل بث النصوص والرسومات عبر قنوات الكترونية مثل الراديو والتلفزيون العام وخطوط التلفزيون الخاصة كالتلفزيون السلكي (Cable. V) وخطوط الهاتف، ويندرج تحيح مصطلح النشر الإلكتروني العديد من وسائل النشر منها:

- 1. التصوير الميكروفيلمي Microfilament.
 - 2. النسخ التصويري Photocopying.
- 3. الإرسال والاستقبال عبر الأقمار الصناعية Satellite Communication
- التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الإلكتروني وعن طريق استخدام نهاية العرض الضوئي Video display terminal.
- التخزين والاسترجاع على اقراص الليزر (Laser discs) وغيرها من الوسائل الإلكترونية (1).

طرق النشر الإلكتروني:

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الإلكترونية:

- طريقة الإرسال المنفرد (Non Interactive) وتشمل نظم التيليتكست (Teletext) والكابلات المخصصة للاتصالات (Cables).
- طريقة الإرسال المزدوجة (Interactive) وتشمل نظم فيوداتا (Viewdata)، وخط اتصال المباشر (On Line).

⁽¹⁾ محمود علم النين: تكنولوجيا الملومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرية العربي للنشر والتوزيع 1990، م19.5 من 19.5 11.5 11.5

- طريقة الوسائل الإلكترونية القائمة بذاتها، وتشمل الحاسبات الإلكترونية (Computer Software)، اشرطة الفيسيو (Discs)، اشرطة الفيسيو (Discs).
- أنواع أخرى مثل المحيفة أو الدورية الإلكترونية ونظم تسليم الوثائق (Document Delivery System).

أما بخصوص الأثر الذي يتركه النشر الإلكتروني على المكتبات ومراكز الملومات، فيمكن أن نحدده من خلال:

- التناقص أو التقليص في عملية الشراء الورقي، وهذه تمثل بداية مرحلة التأثير الأولى للنشر الإلكتروني.
 - 2. التوجه نحو المطبوعات الإلكترونية، وهذه المراحل الأخرى من عملية التأثير.
- توفير التسهيلات للوصول إلى شبكات المعلومات من خلال الاتصال الآلي المباشر (On Line).
 - 4. قلة الاشتراكات في المطبوعات الورقية يوماً بعد آخر.
- يظهر تأثير النشر الإلكتروني من خلال تغير المكتبات وأسلوبها بالتزويد، إذ لا يوجد داع نشراء المطبوعات الورقية طالما أنها متوفرة في بنوك الملومات.
 - 6. يتضح كذلك من خلال تساوي الفرصة أمام جميع المكتبات من حيث:
 - أ. سرعة الوصول إلى العلومات.
 - ب. سهولة الوصول إلى العلومات.
 - ج. تكلفة الوصول إلى الملومات.

⁽¹⁾ المسرنفسة، من 113.

- يؤثر على المكتبات من حيث انتشار الفهارس الألية، وهذا يمنح المستفيدين فرصة أكبر للبحث عن العلومات.
- يتضح التأثير على المكتبات من خلال تقليص عدد الموظفين في مجال الفهرسة والمالجة والفنية، والتجليد.
- يؤثر على المكتبيين (الموظفين) من حيث تغيير طبيعة عملهم، في ارشاد المستفيدين على الاستخدام المباشر ثقواعد وشبكات المعلومات.
- 10. خدمات المعلوسات الإلكترونية تضرض على المكتبات وعلى القائمين عليها والمكلفين بتقديم خدماتها بأن يكونوا مؤهلين للقيام بهذا الدور على أكمل وجه، وهذا يساعد على خلق دور واسع للمكتبيين، ويموجب ذلك يصبح المكتبي خبير معلومات مستقبال (1).

قضوء ما تقدم؛ يتضح بوضوح تأثير النشر الإلكتروني على المكتبات، ومن ذلك نستطيع القول بما أن المكتبات كان همها وهدفها توصيل المعلومات إلى المستفيدين من خدماتها، ومن هذه الخدمات (المنشورات الإلكترونية)، وبلا شك أن هذا النوع من الخدمات له تأثير كبير على القراء، إذ إن أهم تأثير للمنشورات الإلكترونية ولاسيما على قرائها هو زيادة أو تحسين الوصول إلى المعلومات واسترجاعها وحتى يمكننا القول: بأنه على المدى البعيد هإن هذه المنشورات الإلكترونية سوف تقلل من الحاجة إلى استخدام المكتبة أو الاستفادة من مهارات المكتبي؛ لأن القارئ سوف يتمكن من الوصول إلى المعلومات وهو قابع في بيته أو مختبره عن طريق منفذه للحاسوب(2).

⁽¹⁾ انظر عبد الرازق يونس، تكنونوجيا الملومات مس 81 – 83.

⁽²⁾ أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر، 1996، ص 161.

الإنترنت وأثره على المكتبات:

يمكن ملاحظة أشر أو تأثير الإنترنت على المكتبات من خلال العودة إلى المكتبة الاعتبارية، إذا المكتبة التقليدية ومعارنتها بالمكتبة الإلكترونية أو ما يسمى بالمكتبة الاعتبارية، إذا كانت المكتبة التقليدية المتعارف عليها من قبل جميع الناس، تسمى إلى امتلاكها للمواد المكتبية بكافة أشكائها، وذلك بطبيعة الأمر يتوقف على إمكانيتها المادية الأساس، في حين ينصب حل اهتمام المكتبات الحديثة ولاسيما تلك التي ادخلت تكنولوجيا المعلومات في معظم مفاصل أقسامها، إلى التغيير في نمصل سلوكها وأداثها، فبدلاً من أن يدهب المستفيد إلى المكتبة هي التي تنهب إلى المستفيد، وتقدم لم خدماتها، وهذا لا ينطبق على واقع المكتبة الإلكترونية (الاعتبارية)، إذ يرى بعض المستفيد أن المكتبة الاعتبارية (شبه الحقيقة الاعتبارية) المسبحت واقعاً نستشرق أفاقه اليوم، وإنها سوف تصبح مركزاً للمعلومات، بل إنه يمكن تجاوز المؤسسة بالوصول إلى المعلومات وقواعد البيائات المعلومات، بل إنه يمكن تجاوز المؤسسة بالوصول إلى المعلومات وقواعد البيائات

يمكن كذلك تلمس الدر الإنترنت على اداء الكتبات وسلوكها وضوحاً وبدقة من خلال التعاون بين المكتبات ولاسيما في مجال إعادتها للمواد المكتبية وتقديمها للمستفيدين، إذ من المتوقع أن يغير الدمج بين تقنيات الاتصالات عن بعد (Telecommunications) وأوساط المعلومات (Media) في عصر الإنترنت من الأسلوب الذي يتم به التفاعل بين المكتبات بعضها البعض، ويينها وبين وسطاء المعلومات (Information Agenceies) والناشرين والمستفيدين، إذ لعبت شبكت الإنترنت دوراً رئيسياً في تيسير وتعزيز توفير الوثائق وتسليمها إلى المكتبات لتلبية احتياجات المستفيدين، عنها، فخدمات توفير الوثائق وتسليمها إلى المكتبات للتلبية

 ⁽¹⁾ محمد محمد أمان وياسر يوسف عيدر المعلي؛ النظم الآلية والتقنيات التطورة للمكتبات ومراهمز العلومات،
 الرياض؛ مكتبة اللحك فهد الوطنية، 1998، من 196.

البريطانية على سبيل المثال تجري منذ فترة تقديم خدمات توفير الوثائق إلكترونياً لتلبية الطلبات التي تصلها عبر البريد الإلكتروني بغرض الحصول على مقالات الدوريات، حيث يتم إرسال المقالات المطلوبية عبر البريد الإلكتروني بعد إدخالها للنظام عبر السح الإلكتروني⁽¹⁾.

بيد أن تأثير شبكة الإنترنت على المكتبات، لم يتوقف عند، هذا الحد، بل تجاوز إلى اكثر من ذلك بكثير من حيث تقديم خدماتها للمستفيدين، ففي الوقت الذي لا تستطيع فيه أي مكتبة من توفير كل مصادر الملومات إلى مستفيديها، إذ وقفت الإمكانيات المادية حاجزاً أمام المكتبات لسد رغبات واحتياجات روادها، جاءت الإنترنت لتحل هذه المصطلة، إذ بات أثرها واضحاً على الخدمات التي تقدمها المكتبات من خلال:

- أ اتاحت شبكة الإنترنت للمكتبيين ومستخدمي الكتبات إمكانات الوصول إلى الفهارس المتاحة على الشبكة بشكل مباشر من أي مكان، وقية أي وقت، حيث يتم ذلك من خلال مداخل (Gate Ways) قية انظمة إدارة المكتبة، أو من خلال تسهيلات أخرى على المستويات الوطنية الوطنية أو العالمية.
- الاطلاع على الدوريات الإلكترونية، والبحث فيها والاستنساخ منها، وتتوافر الأعداد السابقة من تلك الدوريات من خلال نقل الوثائق على الإنترنت.
 - 3. الاطلاع على النشرات الإلكترونية من خلال برنامج (Lister V).
 - 4. الاطلاع على قواعد البيانات التجارية والعددية (Number Data Bases).
 - الاتصال بوكلاء وموزعي النوريات والكتب.
 - 6. بث بيانات السجلات الببليوغرافية وغيرها على الشبكة،
 - 7. الحصول على البرامج المجانية(2).

⁽¹⁾ الصدر تقميه، ص 196 – 197.

⁽²⁾ المصدر تقساء من 190.

- توفير تواجد لجميع المكتبات الإلكترونية العالمية في أي مكتبة تقليدية، ومن ثم أنهت مشكلة عدم توفر المراجع العلمية بالمكتبات.
- تطوير مهارات العاملين في المكتبات التقليدية في مهارات التصنيف والفهرسة مما يساعدهم على سرعة إنجاز التعاملات المكتبية مع الباحثين والطلاب.
 - 10. الساعدة في سرعة تحول المكتبات التقليدية إلى مكتبات إلكترونية.
- 11.11 ساعدة في تقليل الحيـز البذي تشغله المراجع العلميـة باسـتخدام الكتـاب الإلكتروني.
- 12. ساهمت في إمكانية استمارة الكتبات المختلفة وين الكتبة الإلكترونية والباحثين من خلال استخدام فهارس الاتصال المباشر (On Line)، حيث تم وضع دليل وفهارس المكتبة على الإنترنت مما ييسر الدخول إليها والاستفادة منها.
- 13 تساهم في توفير اتصالات مباشرة ورخيصة بين المكتبات الإلكترونية والباحثين، والماملين في المجالات العلمية المختلفة لتبادل الخبرات وحل المشكلات في مجال المعلومات والمراجع العلمية.
- 14 أوجدت مفهوم جديد لنشر المطبوعات العلمية، حيث أصبحت المكتبات متواجدة على الإنترنت بشكل مكثف كدور نشر عالمية بمكن لجميع الباحثين في العالم الاستفادة.
- 15 وفرت بالكتبات العلمية خدمات تعليمية جديدة مثل البريد الإلكتروني ومجموعات الأخبار وغيرها (1).

بشكل عام يمكن أن فتلمس تـاثير تكنولوجيا المعلومـات على المكتبـات من خلال التوجه نحو استخدام مصادر العلومـات الإلكترونيـة من قبل المكتبـات، وهذا يوفر فوائد كبيرة للمكتبة، نذكر منها:

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة المنصور، دار الوفاء للطباعة والنشر، 2000، ص 123.

- أ. إن التعامل مع مصادر المعلومات الإلمترونية سيؤمن الاستفادة من جهية عريضة جداً من المعلومات في موضوع متخصص أو أكثر، وهذا يتحقق بشكل أساس عن طريق البحث الأني المباشر (On Line) للاستفادة من قواعد وينوك معلومات كثيرة ويشكل تفاعل حيث وفرت شبكات الاتصالات قدرات الربط والاتصال مع أنظمة متعددة.
 - ب. الاقتصاد في النفقات والتكاليف كالآتى:
- الاقتصاد في نفقات الاشتراك بالدوريات بشكلها الورقي وشراء الكتب ويكميات لا يتناسب والطلب عليها، أما في حالة المصادر الإلكترونية فيكون الدفع والنفقات للخدمة والعلومات المطلوبة فقط والني تلبي حاجة المستفيد دائماً.
- ما ذكر أعلاه معناه أيضاً التوفير في الكثير من البالغ التي كانت تصرف في
 إجراءات التزويد، وطلب المطبوعات، وأجدور الشحن، والنقال، وبفقات
 الإجراءات الفنية، وكلفة تجليد المطبوعات، وفقدان المطبوعات، وغيرها.
- توفير المبالغ التي كانت تصرف كما هو مذكور أعلاه أخرى كالاشتراك
 يخدمات المعلومات الإلكترونية الجديدة أو اقتناء قواعد جاهوة على (CD)
 بالإغناء المجموعة وتلبية احتياجات المستفيدين بشكل أفضل.
- ج. لقد استطاعت مصادر المعلومات الإلكترونية أن تحل الكثير من المكتبات مشكلة المكان ورغبة المكتبات خاصة الكبيرة بأنواعها بالحصول على أكبر قدر ممكن من مصادر المعلومات المستفيدين الدنين تبلورت وتعقدت متطلباتهم ايضاً، فكما هو مدون أن القدرة الخزنية للقرص المضغوط (CD) هي الآن (600) ميكابايت أي ما يصادل (250000) صفحة قياس (A4) ومع الاتصال المباشر يمكن للمكتبات تأن توفر كم هاذل من مصادر المعلومات دون الشعور بأي مشكلة لأي مكان.

- الإمكانيات التفاعلية أي القدرة على البحث في قواعد عديدة للربط الموضوعي ونتاج المجالات الواسعة أمام المستفيد.
- الرضا الذي يحصل عليه الباحث نتيجة لهذا التنوع والقدرات والسرعة
 والدقة والذي ينعكس إيجابياً على المكتبة وخدماتها.
- و. إن هذه المصادر الإلكترونية قد غيرت من طبيعة عمل أو وظيفة أمين المراجع التقليدية وحولته إلى اختصاصي معلومات يشارك المستفيد ويرشده في الحصول على المعلومات والاتصال مع قواعد البيانات أو البحث في القواعد المتاحة وإحياناً قيادته في استراتيجية البحث، وهذا أيضاً أعطى بعداً جديداً وغير من نظرة المستفيدين إلى دور وقيمة الخدمة المكتبية والقائمين عليها.
- ن. البدائل المطروحة في هذا المجال أمام المكتبات ومراكز المعلومات لمصادر المعلومات المعروفة المعلومات، فقواعد البيانات المتاحة عبر الخط المباشر ومزاياها المعروفة وسلبياتها المعروفة ايضاً فإذا شعرت المكتبة بسلبيات هذه الطريقة هنالك بديل آخر وهي الأقراص المرصوصة (CD Rom) التي جاءت بعد الخط المباشر وثعل بعض شلبيات الأولى وعلى رأسها مشاكل الاتصالات الهاتفية والالتزام بالوقت المخصص للبحث تحسباً للكلفة وغيرها، والأن أقراص والالتزام بالوقت المخصص للبحث تحسباً للكلفة وغيرها، والأن أقراص (Worm/Writ Once Read Many) التي حاولت حل المشكلة لله (CD) وهي عدم إمكائية التحديث والإضافة ويدات الأنظار تتجه نحو الاقراص القابلة للمسح المروفة بـ (Pom Erasable Digital Optical Disk/).
- بن مصادر المعلومات الإلكترونية لم تعد تقتصر على المطبوعات، بل تعدقها
 لى المصادر غير المطبوعة وهي المواد السمعية والبصرية، وهكذا أصبح بإمكان
 المكتبات الاستفادة من مصادر معلومات كانت متروكة جانباً أو اعتبرت
 قديمة، بسبب تفوق تكنولوجيا المعلومات عليها، وإن تقدم من خلالها خدمات
 معتمدة في حصولها على مثل هذه المواد كالمفاطيسية سمعياً أو بصرياً،

للأطف ال أو للأغراض التربويــة والتعليميــة متطـور يتناسب وروح العـصر الإلكتروني.

ي ضوء المعطيات السابقة يظهر جلياً بأن لتكنولوجيا المعلومات تأثيراً كبيراً على المكتبات ومراكز المعلومات من حيث إجراءاتها المعتادة، بل وخدماتها المقدمة إلى المستفيدين، وغيرهم من ذوي العلاقة كالإداريين، أصبحت هذه المعناصر الثلاثة التقنية والإنسان من مكتبي وياحثه ومصادر المعلومات متداخلة إلى حد بحيث غياب عنصر معتاد توقف نظام المعلومات عن العمل، إن هذا النظام الناجم عن تفاعل الإنسان مع الآلة يدعى (Compunication) وإن إدشاء هذا المنجمع سوف يشجع المستفيدين على الاعتماد على الآلة مباشرة للحصول على المجتمع سوف يشجع المستفيدين على الاعتماد على الآلة مباشرة الحصول على المتقنية على الحياة اليومية على المجتمعات الصناعية المتطورة، وإن انتشار هذه التقنية على الحياة اليومية على المجتمعات الصناعية المتطورة، وإن انتشار هذه التقنية سوف يزداد عاماً بعد عام والنتيجة هي تطور المجتمعات علمياً، وثقافياً ومهانياً وبثان يستلزم الأمر من الجميع العمل معاً من أجل صنع مكتبات عربية ذات نوعية جديدة في خدمتها منطلقة من حقيقة أو معادلة لا يمكن الإخلال عربية أو الحياد عنها، تلك التي تتمثل بلا وجود المكتبي والكتاب والمستفيد يضاف عليها تكنولوجيا المعلومات، التي تضمث ركناً اساسياً في المكتبات الحديثة، وإن

⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي، معادر العلومات الإلكترونية وتأثيرها على الكتبات الجلة العربية للمعلومات الجلد (1) الرابع عشر، ع(1) تولس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم 1993، ص(0) – 71.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 58.

نجاح مكتبة المنتقبل يتوقف إلى حبر كبير على وجود تكنولوجيا العلومات بأنواعها الختلفة.

ثالثاً: مجالات استخدام تكنولوجيا الملومات في الكتبات ومراكز العلومات:

بات من المؤكد أن استخدام تكنولوجيا المعلومات في الكتبات ومراكز المعلومات أو الكتبات ومراكز المعلومات أمراً ميسوراً بل وملحاً لما قدمته وتقدمه هذه التكنولوجيا من تحسين في المخدمات من حيث السرعة والدقة والجودة وريما هاته الميزات وغيرها، هي التي تكنولوجيا المكتبات من أجل استقدام أو استخدام تكنولوجيا المعلومات في المعيد من المكتبات المادية بناك، ونتيجة لما بذلته تكنولوجيا المعلومات من مرونة وسهولة في ذات الأن من حيث الاستخدام والتطبيق في أغلب مجالات الحياة ومنها جانب المكتبات والمنية من الأعمال المكتبات سعت من صوبها إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات إلى المتحدام تكنولوجيا المعلومات إلى المتحدام تكنولوجيا المعلومات المديد من الأعمال المكتبية لقد أبدت المديد من الأعمال المكتبية لقد أبدت المديد من الكتبات ويفض النظر عن أنواعها قدرتها المهيرة على التحول تعريجيا من مكتبات تقليدية إلى مكتبات غير تقليدية الإنسان وعملية إدخائها تكنولوجيا المعلومات للقيام بالمديد من الأعمال بدلاً من المكتبي من حيث الدقة وسرعة الإنجاز هحسب إنما عمل على انتشار سمعة طيبة الماكتب بين أوساط المكتبيين.

أما أهم المجالات التي استخدمت فيها تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات فهي:

أولاً: التزويد أو الاختيار:

من المتعارف عليه أن قسم التزويد أو الاختيار يعد في أغلب المكتبات بغض النظر عن أنواعها، وأهدافها، ومقاصدها، يعد بمثابة العمود الفقري، إذ أن قسم التزويد هو الذي تنشأ على أكتافه المكتبات، سواء القديمة منها أو الحديثة، ومن

هذا المنطلق، فإن جميع الأقسام الأخرى التي تضمها الكتبة، لا تستطيع أن تقدم خدمتها، إلا بعد أن ينجز قسم التزويد المهام التي القيت على عاتقه، وقسم لتزويد ويحكم وظيفته، والتي هي تتمثل في (بناء المجموعة المكتبية)، يترتب عليه المزيد من النفقات المادية، وبالتالي لا بد من توفير إدارة تستطيع أن تنهض بمسؤوليات هذا القسم على أكمل وجه، ولاسيما فيما يتعلق ببناء مجموعة مكتبية جديدة من جهة، وبتكاليف اقتصادية من جهة أخرى، ولهذه الأسياب وغيرها، انجهت المكتبات ومراكز المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا

التزويد بالاتصال المباهر: (On Line Acquistion):

أضفت تكنولوجيا المعلومات صبغة حديثة على مفاصل أقسام المكتبات الحديثة، إذ أن من التطورات الحديثة في مجال نظم التزويد المبنية على الحاسوب هو أن عدداً من الناشرين وياعة الكتب يتيحون للمكتبات ومراكز المعلومات فرصة طلب ما تريده من مواد مكتبية عن طريق الاتصال المباشر بقواعد بياناتهم وذلك اختصاراً لإجراءات الاختيار، والطلب، والمراسلات، من أشهر خدمات التزويد التي يمكن الاتصال بها بالخط المباشر بوكلاين (Book Line) التابعة لمؤسسة بلاكويل (Blackwell) وليبتل (Lib Tel) المريطانية، وخدمة مؤسسات التابعة لمؤسسة جون منزيز (John Men Ziez) البريطانية، وخدمة مؤسسات برودارت (Bowker) الأمريكية، ومؤسسة باوكر (Bowker) التي تتيح البحث في قاعدة بياناتها من خلال نظام (ديائج) (Dailog) وخدمات المعلومات (أ.

بيد أن السؤال الدي يبقى يراود الكثير من المهتمين بشؤون التزويد الإلكتروني في المكتبات مفاده: ما الصفات أو الملامح الواجب توافرها في نظام التزويد الإلكتروني المثالي و وتنطلق الإجابة عن هذا السؤال بالشكل الآتي:

عمر احمد همشزي وريسي مصطفى عليان الرجع في علم الكتبات والعلومات عمان دار الشروق، 1997 ، ص
 463 - 464.

- القدرة على الطلب بالاتصال المباشر من الناشرين وياعة الكتب.
- القدرة على البحث عن طريق نقاط مختلفة للملف البيليوغرافي للمكتبة ذاتها لتعيين وضع مادة معينة (تحت الطلب أو متأخرة أو غير متوافرة، الخ).
- القسرة على بحث ملف التفصيلات عن باعة الكتب والناشرين لتعيين أيهم أقدر على تزويد مادة معينة.
 - 4. القدرة على تزويد نسخ إضافية من عنوان سبق طلبه.
- الوصول إلى بيانات الوضع لجميع العناوين من باعة الكتب والناشرين الرئيسيين لعرفة عنوان معين أنافذ الطبعة أم غير منشور بعد أو في وضع آخر،
- 6. إعداد قوائم بالثواد تحت الطلب مرتبة حسب المؤلف أو الموضوع أو الدائرة التي
 طلبتها.
- إعداد قوائم بالمواد المتي تم المصول عليها الإرسالها للجهات أو الأفراد المتمين.
- 8. إرسال إشعارات إلى الأفراد، تعلمهم بأن المواد التي سبق أن طلبوها قد وصلت.
- إصدار الإحصائيات المختلفة لمساعدة إدارة المكتبة على اتخاذ القرارات الخاصة باختيار الواد المكتبية وشرائها والتحكم بالميزانية.... الخ.
- 10 .مىيانة مئف شامل يعطي البيانات البيليوغرافية الكاملة عن جميع المواد تحت الطلب أو تحت المعالجة، وإشعار موظفي المكتبة بعدم وصول مواد يتوقع وصولها.
- 11 القدرة على التعامل مع طرق الحصول على المواد المكتبية المختلفة وتشمل الشراء والإهداء والتبادل والإيداع.
 - 12. القدرة على توفير معلومات مائية مفصلة جداً ويطرق مختلفة (1).

ثانياً: الفهرسة:

المتتبع لواقع الكتبات في العالم العربي، يلاحظ أن أعلب العاملين فيها هم من ذوي تخصصات غير مكتبية، وهذا الأصر بحد ذاته يعد عاملاً سلبياً في حياة المكتبة ومحيطها إلى درجة ما، لأن هذا لا يعني عدم قدرة هؤلاء العاملين على فهرسة وتصنيف المواد المكتبية، وإعدادها فنيا، ليكون في متناول أيدي القراء، مثلما تهدف عملية الفهرسة ليست من المتعارف عليه أن عملية الفهرسة ليست من المعمليات الفنية السهلة في المكتبات ومراكز المعلومات، لا من الناحية المادية، ولا من الناحية المكودر الفنية للكوادر الفنية، وهذا الكلام ينطبق تماماً على المكتبات غير العربية التي يعمل فيها ربما موظفين غير متخصصين في مجال المكتبات والملومات.

وضعت المعطيات السابقة؛ المكتبات ومراكز المعلومات أمام صعوبات عديدة وكبيرة في ذات الآن، يقف في مقدمتها، الكلفة المادية العالية لفهرسة المواد المكتبية، بغض النظر عن نوع المادة المكتبية، ناهيك عن الخبرة المكتبية الفنية متوفرة أم لا أ ذلك كله دفع بإدارة المكتبات اليوم بالتخلي عن الطريقة التقليدية القديمة في المهرسة، والهجرة صوب ما يسمى بالفهرسة الإلكترونية، إذ أضحى بإمكان المكتبات الحديثة المحديثة المصادأ فنياً من المسدر الأصلي.

إذ أصبح من المؤكد، أن الربع الأخير من القرن العشرين قد شهد ثلاثة أنواع من التكنولوجيا التي يمكن أن تؤثر جنرياً في إنتاج هذه الفهارس الموحدة، هذه التكنولوجيا هي المصغرات الفلمية — الحاسبات الآلية — الأقراص البصرية (الليزر) ورغم مصغرات قديمة نسبياً ترجع إلى منتصف القرن الماضي، إلا أن دورها الفعال في ملائثير من المشاكل الفهارس الموحدة، ثم يتضح إلى منذ الستينات من القرن المحرين، حيث قدمت حلولاً لمشاكل إعداد الفهارس الموحدة بداية، ثم مشاكل الحجم، ثم مشاكل الصيانة والتحديث، لقد قدم (الألترافيش) بالذات وهو يحمل حتى (13) إلف لقطة (بطاقة)، على الفيش الواحد (حوالي 10 × 15 سم) حلولاً جنرياً لشاكل تضخم الفهارس الموحدة.

لقد قدمت الحاسبات الإلكترونية هي الأخرى حلولاً جنرية للمشاكل الموحدة، وإن كانت المصفرات قد قدمت حلولاً للمشاكل المادية في الفهارس (شكل الموحدة، وإن كانت المصفرات قد قدمت حلولاً للمشاكل المسبك حجم الفهرس — التحديث) فإن الحسابات قد قدمت حلولاً للمشاكل المادية، ومشاكل ترتيب المفردات داخل الفهرس أيضاً، ففي ظل الأشكال التقليدية وإشكل المصغر كان هناك تنظيم أساسي واحد، ومن ثم مدخل استرجاع واحد في الفهرس الموحد، أما في ظل الحاسب الآلي فقد أصبح من السهل الاسترجاع بعدة مداخل في وقت واحد، وهو إنجاز ضخم أخرج الفهرس الموحد من دائرة الاسترجاع الواحد إلى دائرة الحب، وهي دائرة الاسترجاع المعدر ورغم هذه الميزات المتوافرة في الحاسبات الألية، فقد يفضل البعض استخدام المصغرات؛ لأنها أسهل وارخص (أ).

بفض النظر عن ذلك، فإن مشروع الفهرس الموحد، إذا تخطى مسألة ارتفاع التكاليف فإنه سيجد لل الحاسب الآلي معيناً هاماً يحقق له الميزات الآتية:

- 1. الطاقة التخزينية الهائلة في حيز صغير.
- السرعة الهائلة في استرجاع البيانات الببليوغرافية، ومن ثم سرعة تحديد مكان وجود كتاب ما أو دورية أو اسطوانة ما...
- إمكانية المعلومات المطلوبة في الحال من أقصى مكان إلى آخر أقصى مكان باستخدام وسالط نقل المعلومات المعاصرة وعلى رأسها القمر الصناعي.
 - 4. الاسترجاع المتعدد المداخل طبقاً للنظام الموضوع في الحاسب الآلي.

هذا بالنسبة للحاسب الآلي وعلاقته بالفهارس الموحدة، أما بالنسبة للعملاق النائم ونعني به (الأقراص البصرية) أو (الأقراص الضوئية) أو (الأقراص النيزيية) (Optical Disks))، كما يسميها البعض، وهي شلات تكنولوجيا في واحد: (المصفرات، الحاسبات الآلية، الفيديو) ويتسع القرص الواحد بثنات الآلاف من

⁽¹⁾ هميان عبد الفرزيـز خليفـة ومحمد عوض العابدي، الفهرمـة الوصفية للمكتبـات المرسـية، القـاهرة، الكتبـة الأكانيمية، 1955، من 706 – 707.

البطاقات الببليوغرافية التي تسترجع آلياً، وتقدم هذه الأقراص البصرية إمكانيات لا حدود ثها للفهرس الوحد ⁽¹⁾.

بشكل عام يمكن القول: إن (دخول الحاسب الآلي والأقمار الصناعية إلى الكتبات والمعلومات نشأت ببليوغرافية تضم حشداً هائلاً من المداخل الببليوغرافية المتي حشداً هائلاً من المداخل الببليوغرافية المتي المتي الميوض هنذه المؤسسات (بشوك المعلومات الببليوغرافية)، والبعض يسميها (قواعد البيانات الببليوغرافية)، والبعض قد يطلق عليها (مراصد المعلومات الببليوغرافية)، وقاعدة البيانات الببليوغرافية قد تقيمها عدة مكتبات وتتقاسم تكاليفها وتستفيد بالتالي من رصد البيانات بها يلا أعمال المهرسة، وقد تكون القاعدة تجارية تقدم خدماتها للمكتبات ومراكز المعلومات بمقابل، ومن أشهر تلك القواعد على الإطلاق مركز مكتبات الخط الباشر (On).

بدلك أتيحت للمكتبات فرصة لم تكن موجودة سابقاً، إذ أصبح بإمكان المكتبة التي ترغب في نصبح بإمكان المكتبة التي ترغب في نقل الفهرسة من قاعدة البيانات البيليوغرافية مباشرة لا بد وأن يكون ثها المطراف المتصل بالحاسب المحزن به بيانات الأوعية ووسيلة الاتصال التي تحمل إليها البيانات المطلوبة. خطوات الفهرسة الألية المتقولة بمكن أن تسير على النحو الآتي:

بعد وصول الوعاء إلى المُكتبة المُقتنية يقوم الفهارس بالضفط على زر معين في المطراف المتصل بقاعدة البيانيات الببليوغرافية ويسجل اسم المؤلف أو عنوان المكتاب أو رقم الكتاب، وحسب نظام كل قاعدة – فتظهر في الحال على شاشة المطراف البطاقة الكاملة للكتاب، وبعد أن يظمئن المفهرس إلى أن هذا الوصف هو الخاص بالكتاب الذي يفهرسه، هناك طريقة من النتين لنقل الفهرسة:

⁽¹⁾ المسرنفسة من 707 ~ 708.

 ⁽²⁾ شعبان عبد المزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، موسوعة الفهرسة الوسفية للمكتبات ومراكز العلومات.
 موا، الرياض، دار الريان، 199، من 108.

- 1. فإما أن ينقل فهرسة الكتاب من على الشاشة.
- 2. أو أن يضغط على زر مكتوب عليه (اطبع) أو انتج.

فتصل هذه التعليمات إلى الحاسب الآلي فيقوم بإنتاج مجموعة البطاقات اللازمة للكتاب وترسل إلى المكتبة الطالبة، ولنفترض أن المفهرس قد طلب بطاقات عند كبير من الكتب فإن هذه البطاقة تصله مرتبة حسب النظام، لأن الحاسب يقوم بمملية الترتيب هذه من تلقاء نفسه وما عليه المفهرس بعد ذلك إلا أن يصف هذه البطاقات في فهارسه وفي مواصفاتها الصحيحة (أ).

ثالثاً: ضيط الدوريات:

تعد الدوريات في عالم اليوم السريع المتغيرات، من أهم مصدر المعلومات، وللسنوريات أهمية كبيرة في مختلف أنواع المكتبات بصورة عامة، وفي المكتبات المتخصصة والمكتبات الجامعية ومكتبات البحث بصورة خاصة، حيث تشكل العمود المقتري بالنسبة لمجموعاتها، حكما تتجاوز ميزانيتها ما يخصص لباقي الأشكال الفقري بالنسبة لمجموعاتها، حكما تتجاوز ميزانيتها ما يخصص لباقي الأشكال الأخرى من مصادر المعلومات خاصة في مجال الخطوم والمثقافة، ولا يمكن لأي باحث أن يستغني عن استشارتها والرجوع إليها، حيث المها تشكل حوالي 75٪ من مصادر المعلومات للباحث في أي مجال من المجالات العلمية والثقافية أن وأصبحت الدوريات لها ضرورة ملحة إذ إنها تشغل العامة منها والمتخصصة مصدراً هاماً ومتميزاً من مصادر المعرفة، ومنيراً فريداً لنشر المعلومات أو إعادة نشرها، وتخلف الدورية عن أوعية المعلومات الأخرى، خاصة الكتاب، بجدة المعلومات وجزئية المحالجة، وشدة التنوع، أضف على ذلك أن الدورية تتيع للكاتب أن المعرمات ذات طبيعة مؤقتة.... على أنه مهما يمكن من أمر، هإن أهمية فيها أدرية مجالى التوعية المستمرة والبحث الراجع لا خلاف و لا نقاش فيها أن

⁽¹⁾ المصدر تفسه من 108 –109.

⁽²⁾ محمد تيسير درويس، الدوريات وإمكانات الحاسب الآتي تضبطها، رسالة انكتبة، مع 22ع 4. ثدا، ص 74 – 85. (3) محمد عبد الله الأطرم، القوائم الموحدة للدوريات في المفكة المربية المسهودية، مكتبة الإدارة، مع: 23، ع1، ت1، 1985، من 8.

تعاني الكثير من الكتبات ومراكز المعلومات من عملية توريد الدوريات اليها، إذ أن عملية توريدها وفق الطرق باتت من الأمور التي لا تتناسب مع معطيات السعم الراهن، كثير التقلبات والمتغيرات لاسيما العملية منها، المتمثلة بكثرة النتاج الفكري، وفي شتى نواحي المعرفة، أضف إلى ذلك، أن الكثير من الدوريات تظهر وتختفي بعدة فترة قصيرة جداً، ناهيك عن التغيير الذي يحصل في بعض عناوين الدوريات، زد على ذلك تعثر وصولها إلى المكتبة لأسباب أمنية أو مالية... الخ. وتلك المشاكل وغيرها. حضرت على البحث والتفكير عن طريقة ما تجنبها هاتمه المسلومة، تتمشل في اللجوء إلى (تكنولوجيا المعلومات) بوصفها الطريقة النسليمة، تتمشل في المصويات السابقة المعلومات) بوصفها الطريقة الناسبة والأكثر أمانية لحل الصعوبات السابقة

نظم ترقيم الدوريات:

تمتبر مسألة تحديد عناوين فريدة ومميزة للدوريات من الشكلات الرئيسية التي تمترض ضبطها وتحديدها وخاصة في المائم العربي، وهناك نظامان رئيسيان مستخدمان حالياً في ترقيم الدوريات هما:

- أ. نظام كودن (Coden)، وتضيطه خدمة المستخلصات الكيميائية، ويغطي الأدبيات العلمية والفنية بصورة رئيسية، وتصدر التفصيلات عن العناوين في الأدبيات العلمية والفنية بصورة رئيسية، وتصدر التفصيلات عن العناوين في (International Coden Directory). ويتكون كودن من رمز من ستة حروف الفبائية، الأربعة الأولى منها مخصصة على اساس سهولة التدكر من عنوان الدورية والحرف الخامس يضاف إليها ليجعلها مميزة وفريدة. أما السادس فهو رقم التدقيق، مثال، أن كودن لجلة (Journal Of).
 - نظام الرقم الدولي المياري للدوريات (ردهج ISSN).

- 3. (International Standard Serial Number): ويعد هذا الرقم جزء من النظام الدولي ثبيانات المسلسلات (ISDS) ومركزه الرئيسي \underline{x} باريس، (وردمد) مكون من ثمانية أرقام من الأرقام العربية من (0-0) باستثناء المالة التي يكون فيها رقم التدقيق أو رقم الرقم الأخير هو الرقم اللاتيني (X) \underline{x} بعض الأحيان، وعلى سبيل المثال، فإن رقم الدورية نفسها المنكورة سابقاً (Journal Information Science)، ومن المجدير بالنكر أن معظم نظم ضبط الدوريات أو المسلسلات المبنية على الحاسوب، تختصر مهماتها على ما ياتي:
 - 1. إعداد قوائم بالدوريات مرتبة حسب العنوان أو الموضوع أو المورد، إلخ.
- إعداد القوائم الموحدة للدوريات المتوافرة في عدة مكتبات ومراكز معلومات موجودة في منطقة جغرافية معينة (1).

رابعاً: الإعارة عن طريق الحاسب الإلكتروني:

يمكن القول: إن المراحل التاريخية التي مرت بها المكتبات، هي التي دفعت
بإرادتها إلى أن تعيد النظر في الأنظمة أو الطرق التي تستخدمها في تقديم خدماتها
إلى المستفيدين منها، لعل من أهم الفقرات الزمنية التي عاشتها المكتبات هو عصر
الفجار المعلومات، ويكل الاتجاهات، والذي تمثل في واحد من أهم جوانبه هو السيل
الجارف من المعلومات التي تقذف بها دور النشر إلى الساحة المعرفية، وبالتالي لا بد
على المكتبات ومراكز المعلومات متابعة على الأقل جزء من هذا النتاج الفكري،
بموجب ذل ترتب على العاملين في قسم الإعارة بذل المزيد من الجهد، والوقت،
لتنظيم عملية الإعارة، بيد أن الأمر لم يكن ممكناً في ظل نظام الإعارة المتعلومات ذات
والمتعارف عليه سابقاً، ثهذا بدأت العديد من الكتبات ومراكز المعلومات ذات
الإمكانيات المديدة والفنية بالتحول تدريجياً نحو نظام الإعارة المميكن أو المحسوب.

⁽¹⁾ احمد عمر همشري وربحي مصطفى عليان، مصدر سابق، ص 474، ص 479.

هذا التحول والتطور نحو النظم الجنيدة جاء لسبب وجيه يتمثل أن المستواه علم المكتبات قديم ومتطور، يساير النهضة العلمية ويتقدم معها، ولا يقل مستواه عن بقية العلوم الأخرى، ويظهور الحاسب الإلكتروني وشيوعه ثم تصخيره لخدمة علم المكتبات، والاستفادة من كل جديد ومفيد للبشرية، وكثيراً من المكتبات الآن تستخدم الحاسب الإلكتروني في جميع فروعها، بل تعتمد عليه المكتبات في تصريف وإذجاز أعمالها وتسهيل وصولها ليد الباحث والمثقف في يسر وسهولة [1].

فوائد الحاسب الإلكتروني لخدمة الإعارة:

- التوثيق والربط بين المادة المعارة والمستعير منها والتاريخ بشكل دقيق.
 - 2. معرفة المواد المعارة بيسر وسهولة.
 - 3. السيطرة على المواد المطلوبة للحجز.
 - 4. إعداد إشعارات عن الكتب التي فات تاريخ إرجاعها.
 - إعداد قوائم بالكتب المامرة للشخص الواحد وتواريخ إعارتها.
 - القضاء على الوقت⁽²⁾.
 - 7. إجراءات عملية التجديد والحجز والإعارة والإرجاع والمطالبة الياً.
- 8. تحديد مكان وجود أي وثيقة وحالتها (ق الإمارة، ق الفهرسة، ق التجليد، إمارة طويلة، إمارة تعاونية، على الأرفض، ق فرع تابع للمكتبة، ق التصوير، مفقودة، دفع ثمنها ويصند شراء بديل، تالفة.... الخ).
- 9. تقديم تقارير إحصائية وتسجيلية لنشاط الإعارة في الكتبة يساعد إدارة المكتبة على سهولة تحليلها من أجل إعادة بناء المجموعات وزيادة عدد النسخ في مجال أو موضوع معين أو استبعاد ما يثبت عدم فائدة للمستفيدين (1).

⁽¹⁾ شاهر نيب أبو شريخ، علم الكتبات والملومات ممان، دار الصفاء للطيامة والنشر، 1997، ص 87.

خامساً: استرجاع المعلومات:

عملية التحول بدأت تعيشها المكتبات في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات نحو الأنظمة الآلية، منحتها المزيد من الفرص لتوفير مصادر المعلومات على المستفيدين من خدمتها، وإذا كانت المكتبات في السابق تكرس جل اهتمامها من آجل توفير المزيد من المصادر الورقية للمترددين إليها، فإن مكتبات اليوم غيرت هذا الاتجاه وتحولت نحو مصادر المعلومات الإلكترونية، سواء أكانت هذه المصادر بالأصل ورقياً وحولت فيما بعد، أم انتجت أصلاً آلياً، والمصادر الإلكترونية هي التي تم استرجاعها عن طريق تكنولوجيا المعلومات، ويبرز هنا سؤال مهم جداً مفاده، ما المقصود بمصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات، ولماذا مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات، ولماذا مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات، ولماذا المصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات، ولماذا المصادر المعلومات الإلكترونية الإلكترونية المناسة المادية المعلومات الإلكترونية المادية المادية المادية المادية المعلومات الإلكترونية المادية الإلكترونية المادية الما

تاتي الإجابة عن هندين السؤالين بالشكل الأتي: إن المقصود بمصادر المعلومات الإلكترونية هو كل ما تعرف عليه من مصادر المعلومات الاتقليدية الورقية فير الورقية مخزنة إلكترونياً على وسائط سواء ممغنطة (/ Magnetic Tap وغير الورقية مخزنة إلكترونياً على وسائط سواء المغنطة (أكترونياً حال (Disk أو الليزرية بالواعها أو تلك المصادر اللاورقية والمخزنة أيضاً إلكترونياً حال إنتاجها من قبل مصدريها أو نشرها (مؤلفين وناشرين) في ملفات قواعد بيائات وينوك معلومات متاحة للمستفيدين عن طريق الاتصال المباشر (On Line) أو داخلياً في المكتبة أو مركز المعلومات عن طريق منظومة الأقراص المرصوصة (-CD) والمتطورة الأخرى.

أما الإجابة عن السؤال الثاني فتتمثل في أن هذا العالم الكبير الصفير — إن صح التعبير — أصبحت العلومات فيه متأخة للجميع، وتنوعت بأوعيتها وكميتها، وصار للمسفيد خيارات كثيرة، كما أضافت التكنولوجيا على حياة الناس الشيء الكثير، لأنها وسعت من دائرة الاتصال والأقمار الصناعية وتلفزيون الكابلو وخدمات

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي، الأنظمة الآلية ﴿ الكثبات. القاهرة: الكتبة الأكاديمية: 1995، ص 163.

الفاكس والفيديوتكس وغيرها على إتاحة العلومات للمستفيدين (باحثين كانوا أم اشخاص عاديين) مما زاد في رغبة المستفيد في الحصول على العلومات ونوعت احتياجاته وجعلتها أكثر تعقيداً من ذي قبل.

إن الإنسان العصري تعقيدت حياته ومتطلباته، ومن جملتها حاجاته المعلوماتية، واصبحت مصادر المعلومات التقليدية في المكتبة لا تسرولا تشبع هذه المحاجات والمتطلبات وخاصة تلك التي لا علاقة لها بالبحث والدراسة - وإنما التي تجيب عن حاجاته الحياتية والاجتماعية والاقتصادية. وظهرت الحاجة إلى معلومات لها أهمية في الإنتاج والتصنيع والتسويق والتنمية والبحث (And Development) واتجهت الأنظار إلى خارج أسوار المكتبات، إلى شركات وهيئات امتهنت تجارة وتسويق المعلومات كباعة ووسطاء المعلومات (Venders) فالمعلومات الأن سلمة ورأسمال جديد على أشر التحول الجنري في ممنى طبيعة الموارد الطبيعية في مجتمعات الراسمائية التي باتت تتعامل مع المعلومات في عكونها مورد استراتيجي اساسي في الحياة الاقتصادية (...)

ترتب على هذا النحول الجديد في مصادر المعلومات الإلكترونية، العمل والتغتيش عن هذا النوع من المصادر، وبالتأكيد فإن الطرق التقليدية السابقة في المصول على مصادر المعلومات الورقية، لا تستطيع أن تقوم بتوفير مصادر المعلومات الإلكترونية، مما دفع بالكتبات ومراكز المعلومات بالتوجه نحو تكنولوجيا المعلومات، والتفتيش عنها بواسطة الاتصال المباشر، ويعتبر البحث على الخط المباشر ثورة في عمل المكتبات والمعلومات؛ ذلك لأنه يساعد الباحث على تعديل طلباته البحثية وتحديدها على قدر المواد والمراجع المسترجعة، وقد حاولت المديد من المكتبات المتحصمة منذ أوائل السبعينات الحصول على قواعد البيانات المتصلة باحتياجاتها ثم كتابة المرامج محلياً أو الحصول على قواعد البيانات المتصلة للقيام بالبحث الراجع أوالبث الانتقائي للمعلومات (SDI) لكن التطاور

⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي، مصدر سابق، ص 61، ص 59.

التكنوليوجي في مجال الاتصال عن بعد، مكن الباحث الجالس أمام لوحة في بريطانيا مثلاً أن يصل إلى نظام الحاسب في الساحل الغربي الأمريكي⁽¹⁾.

ومن أجل فهم أعمق تخدمة البحث بالاتصال المباشر؛ كان لا بد من تعريفها، فخدمة البحث بالاتصال المباشر تعرف بأنها عملية الاستجواب المباشر تعريفها، فخدمة البحث بالاتصال المباشر تعرف بأنها عملية الاستجواب المباشر لتعواعد بيانات محوسبة يمكن البحث فيها بطريقة تفاعلية إيعازية دينامية تحاورية عن طريق محطة طرفية (Terminal) موصولة بالمحاسوب الرئيسي، وأحياناً تكون هذه المحطة الطرفية بعيدة آلاف الأجيال عن الحاسوب المركزي الرئيسي، ويقصد بالتفاعل والإيعاز والدينامية والتحاور هنا قدرة المستفيد على تعديل استراتيجية بحثه وتنقيح استفساره الأصلي وتنقية مخرجاته ومواصلة التخاطب حتى يحصل على الفضل النتائج (2).

فوائد البحث بالاتصال الباشر:

كل عملية أو خطوة يخطوها الإنسان، كان لا بد من أن يجني ثمارها؛ واستخدام تكنولوجيا المعلومات، حقق العديد من الفوائد، وعملية الاتصال المباشر بوصفها إحدى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات لها فوائد عديدة، إذ يستخدم مكتبيوا المراجع واختصاصيوا المعلومات البحث بالاتصال المباشر كأداة للإجابة عن الاستفسارات والأسئلة المرجعية المختلفة والتي تهدف إلى معرفة فيما إذا كانت مادة مكتبية موجودة في قاعدة البيانات أو المعلومات، أو للتأكد من صحة المعلومات البيليوغرافية، المتوفرة لهم.

كما يمكن الإفادة من نظام البحث بالاتصال الباشر في إجراء البحث الببليوغرافيات أو الببليوغرافيات أو الببليوغرافيات أو البنا الانتقائي للمعلومات، لقد ساعد الحاسوب في إعداد القوائم الببليوغرافية،

⁽¹⁾ أحمد بدر، مقدمة في الكتبات التخميصة ومراكز العلومات، مصدر سابق، ص 165.

⁽²⁾ عمر احمد وريحي مصطفى عليان مصنر سابق ص 486 – 487.

وطور أساليب تلك القوائم ولاسيما في مجال خدمات التوعية التجارية، وخدمة البث الانتقائي للمعلومات، حيث توقفت بعض المكتبات عن إصدار القوائم البينيوغرافية وتوزيعها على المستفيدين واعتمدت الحاسوب في إنتاج القوائم المتخصصة، بناء على طلبات واحتياجات المستفيدين أنفسهم.

لقد وفر هذا الأسلوب الكثير من الجهد والوقت والتكاليف، كما أن نظام البحث بالاتصال الباشر قد مكن المكتبات ومراكز الملومات من الإفادة من المعلومات المنشورة حديثاً والتي لم تغطها بعد خدمات التكشيف والاستخلاص المطبوعة، كما كان لنظام البحث بالاتصال المباشر اثره الكبير في تطوير خدمات الإعارة المتبادلة بين الكتبات ومراز المعلومات، حيث يقوم اختصاصيوا المراجع بالإفادة من هذا النظام لأغراض التحقق من المعلومات الببليوغرافية عن مطبوعات ممينة، والتعرف على مكان وجود تلك المطبوعات بغرض الحصول عليها، خدمة للمستفيدين من المكتبة، وقد ساعد هذا بدوره ظهور خدمات أخرى وتطورها، هي خدمات إيصال الوذائق إلى المستفيدين (Document Delivery Servies).

مزايا البحث بالاتصال الباشرة

- السرعة: إن الطريقة التفاعلية التحاورية التي تتم بها عملية البحث بالاتصال المباشر مع الحاسوب، تجعل عملية حصول المستفيد أو الباحث على المعلومات أكثر سرعة من ذي قبل، حيث تظهر نتائج البحث بشكل فوري ويمكن طباعتها بشكل سريع.
- الشهول: تغطي خدمات البحث بالاتصال المباشر من مصادر معلومات أكثر بكثير مما بهكن للمكتبات ومراكز المعلومات وتوفيره بالشكل المطبوع، لذا فإن المستفيد أو الباحث يمكن أن يطمئن إلى تغطية جميع مصادر المعلومات المتاحة أثناء البحث.

- 3. الدقة والاستدعاء: إن استخدام مصطلحات أو واصفات ضيقة وبقيقة في البحث يؤدي إلى تخفيض استرجاع التسجيلات غير ذات الصلة بموضوع البحث إلى الحد الأذنى، وهو ما يسمى زيادة تسبة الدقة (Precision)، وهذا ما يهدف إليه الباحث أو المستفيد في كثير من الأحيان، وقد يضطر الباحث أو المستفيد أحياناً أخرى إلى توسيع البحث كثيراً لزيادة استرجاع التسجيلات ذات الصلة بموضوع بحثه إلى الحد الأعلى ويطلق على ذلك نسبة الاستدعاء.
- 4. التحديث الفوري: تحدَّث قواعد البيانات وبنوك الملومات بشكل مستمر على فترات منتظمة لما له من أهمية خاصة في خدمة أهداف الإحاطة الجارية والبث الانتقائي للمعلومات.
- 5. المروشة: يكفل الطابع النينامي التحاوري للبحث بالاتصال المباشر درجة مرونة عالية لا تتوافر في مصادر البحث عن المعلومات التقليدية كالفهارس والكشافات المطبوعة وغيرها، إذ يمكن الوصول إلى مواد المعلومات والوثائق من خلال وصول متمددة تفوق نقاط، الوصول العادية (المؤلف والمشاركون في التأليف، والعنوان الرئيسي، والعناوين الأخرى والطبعة، ونوع الوثيقة، مكان النشر، والتأهر، وتاريخ النشر، والسلسلة، والواصفات وغيرها)، يتلقى الباحث أيضاً تغذية راجعة فورية من الحاسوب حول صلاحية بحثه، مما يدفعه إلى تغيير استراتيجية بحثه للارتقاء بمستوى المسلاحية.
- 6. البساطة، لا يحتاج الباحثون أو المستفيدون، إذا ما توافرت لديهم محطات طرفية في مكتباتهم أو بيوتهم متصلة في الحاسوب الرئيسي، النهاب إلى المكتبة أو مركز المعلومات الإفادة من بنوك وقواعد البيانات وإجراء عمليات البحث المختلفة، وإنما يمكنهم القيام بذلك وهم جالسون في مكتباتهم ويبوتهم.
- 7. فعالية التكلفة: يعتبر البحث بالاتصال الباشر أقل تكلفة من عملية البحث البدوي عن العلومات وخاصة إذا ما أخنذا الوقت الكبير الذي يستغرقه

الباحثون أو المستفيدون وموظفوا الكتبات ومراكز المعلومات في البحث عن المعلومات بين الاعتبار، كما يمكن أن يسهم أيضاً في تخفيض نفقات المكتبة الجارية وذلك بإلغاء الاشتراك في خدمات التكشيف والاستخلاص المطبوعة وغيرها، كما أن هناك بعض قواعد بنوك المعلومات المتاحة للباحثين أو المستفيدين دون الحاجة إلى دفع اشتراكات خاصة، حيث تتحمل المكتبة أو مركز المعلومات تكاليف الإفادة الفعلية فقط من هذه القواعد واثبنوك(أ).

سادساً: استخدام الحاسوب في معالجة الكلمات:

إلا الوقت الذي كانت فيه خدمات العلومات إلا الكتبات ومراكز الملومات محدودة أو قليلة، كانت آلية الطباعة العادية لها القدرة على تلبية احتياجات المكتبة، بيد أن الأمر ثم يعد ممكناً اليوم إلا بوجود الحاسوب لقد ساهم استخدام المحاسوب إلا المكتبة، بيد أن الأمر ثم يعد ممكناً اليوم إلا بوجود الحاسوب، لقد ساهم استخدام كيثر مسن مستكلات الطباعة التقليديية، إذ أصبح بالإمكسان استخدام المايكروكمبيوتر إلا معالجة الكلمات، ومعالج الكلمات لا يتعدى كونه آلة طباعة لها القدرة على إعطاء صورة عن الكلمات والألفاظ المطبوعة ومعالجتها قبل طباعتها بشكلها النهائي، وبعبارة أخرى، فإن معالج الكلمات عبارة عن تطبيق تكنولوجيا الماسوب إلا مجال إدخال، وخزن، ودمج، وتحرير، ومن ثم طباعة النصائحية المطلوب، ويستخدم معالج الكلمات بشكل كبير إلا مجال الطباعة والتحرير، حيث يعرض النص المطلوب تحريره على الشاشة الفسفورية، ويجرى تعديل الأس المطبوع يعرض النص المطلوب المادية.

⁽¹⁾ المسترتفسة ص 488 – 490.

⁽²⁾ المبدر تقسه، من 499.

سابعاً: الإحاطة الجارية:

لقد حرصت بعض المكتبات ومراكز العلومات، والاسيما تلك التي توفر لها الإمكانيات المادية والفنية في ذات الأن، من تقديم خدماتها إلى المستفيدين، ومحاولة توصيلها إليهم، وهم في اماكن عملهم، أو إلى أبعد من المعلومات فإنها تدعى بخدمة (الإحاطة الجارية)، والمقصود بالإحاطة الجارية هنا إتاحة فرصة ملاحقة المستفيدين للإنتاج الفكري الحديث المتصل بمجالات اهتمامهم، وتحريط هذه الخدمة أساساً بالمكتبات الأكاديمية ووحدات المعلومات المتحصصة، والإحاطة الجارية بشكل من أشكال البث السريع للمعلومات المتصلة بأوعية المعلومات.

ية ظل الخدمات التقليدية السابقة (غير التكنولوجية) البتي تقدمها المكتبات ومراكز الملومات، كانت الإحاطة الجارية قد اتخذت الأشكال الآتية:

- 1. الاتصال الهاتفي بالأفراد.
 - 2. الإخطارات اليومية.
- تسجيل الإشارات الببليوغرافية على جذاذات وإرسالها إلى الأفراد.
 - 4. تمرير النوريات.
 - قوائم الإضافات الجديدة.
 - استنساخ قوائم محتويات الدوريات.
 - 7. النشرة الإعلامية.
 - 8. التعريف بالبحوث الجارية.
 - 9. البث الانتقائي للمعلومات (2).

⁽¹⁾ حشمت قاسم، للكتبة والبحث، ط 2، القاهرة مكتبة غريب، 1993، ص 213، ص 216.

⁽²⁾ حشمت قاسم، خدمات المعلومات، مقوماتها وإشكافها، القاهرة، دار غريب، 1984، ص 325.

لقد كانت تلك الطرق التقليدية، مفيدة ومجدية في ظل وجود إنتاج فكري محدود، وعدد قليل من الباحثين، ولذلك ريما شعر المستفيدون من خدمات هذه المؤسسات بالرضى على حدر ما في ذلك الوقت، بيد أن الأمر اختلف كثيرا، في ظل المعطيات الجديدة التي شهدتها ساحات المكتبات ومراكز الملومات، والمتمثلة بتزايد النتاج الفكري يوماً بعد آخر من جهة، وتزايد عدد المستفيدين والباحثين من جهة أخرى، وبات العالم متسارعاً متصارعاً نحو المزيد من التغيير والتجديد من جهة ذائلة.

ي ظل العطيات السابقة، أضحت الطرق السابق نكرها فيما يحص خدمة الإحاطة الجارية لم تعد ترضى وتلبي طموحات المؤسسات ذاتها من جانب، والمستفيدين من خدمتها من جانب، والمستفيدين من خدمتها من جانب آخر، وكان لا بد من إجراء تغيير في تلك الطرق، فكان البديل الأمثل الذي يرضي جميع الأطراف، هو استخدام تكنولوجيا المعلومات، فأدخل الحاسب الإلكتروني، بوصفه الحل المناسب، فبوجود الحاسب الإلكتروني سيكون بإمكان تقديم خدمة الإحاطة الجارية بسرعة، ويدقة، وجهد مختصر. وياستخدام الحاسب الإلكتروني فإنه يمكن أداء أو تقديم هذه الخدمة

- 1. إمكانية القيام بإصدار تقارير مطبوعات بأسماء المستفيدين يمكن أن يكولوا المستفيدين المنين سبق تسجيل أسمائهم في ملف المستفيدين أو فقة محددة من هؤلاء المستفيدين كأن يكولوا الفقة الأولى من المستفيدين والذين لهم حق عال في الاستعارة من 3-5 كتب مثلاً ويتم توزيع هذه التقارير عليهم حسب أسمائهم.
- أن يتم إرسال القائمة إلى مجموعة من المستفيدين في مكان أو قسم واحد على ان تذكر إسماؤهم جميعاً على القائمة مع وضع ملاحظة خاصة بتمرير تلك القائمة على لسادة الزملاء بالقسم مثلاً في حالة الانتهاء من الاطلاع عليها ويالتالي يمكن التوفير في الوقت والتكاليف ويستخدم أيضاً الإعلام عن ذلك بالهاتف.

3. وقد يكون بالمركز/ المؤسسة ايا كان نوعها، حواسيب في الأقسام أو حواسيب خاصة بهؤلاء الأشخاص ويمكن الاتصال بهم عن طريق البريد الإلكتروني (E-mail) في الشبكة (E-mail) من خلال قائمة بأسمائهم ويتم إعلامهم عن طريق الطرفية (Terminal) الخاصة بكل منهم(1).

يترقب على ذلك استخدام الحاسب الإلكتروني في إعداد الإماطة الجارية من خلال الريط بين ملفين موجودين في الحاسب بالفعل وهما:

أ. ملف المستفيدين.

ب. ملف الموارد التي وصلت حديثاً.

حيث يقوم النظام بعمل ملصق (Slip)، عبارة عن قائمة بأسماء كل مجموعة من المستعيرين (المستغيدين) سيتم توزيع القائمة عليهم، ويلي ذلك إعداد قائمة بكل المواد التي وصلت المكتبة خلال تاريخ معين وترتب تلك القائمة حسب تاريخ ورودها أو هجائياً بالعنوان⁽²⁾.

ثامناً: البث الانتقائي للمعلومات:

يمد الكثير من المهتمين بخدمات المطومات أن خدمة البث الانتقائي للمعلومات، هي جزء من خدمة الإحاطة الجارية، على الرغم من التسمية التي تميزه عن خدمة الإحاطة الجارية، بيد أن هناك سمة خاصة بخدمة البث الانتقائي للمعلومات، تستطيع من خلالها أن نفرق بينهما، تتضح هذه الصفة بجلاء من خلال تعريف البث الانتقائي للمعلومات، إذ أنه إحاطة جارية لصالح مستفيد بعينه، حيث يتم الانتقاء لضمان مطابقة المعلومات لاحتياجات هذا المستفيد وإعفائه من مشقة البحث عن هذه المعلومات بين غيرها مما تقدمه خدمات الإحاطة الجارية،

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي، مصدر سابق، ص 256 – 257.

⁽²⁾ الصدر نفسه، ص 257.

والانتقاء هنا يتم على أساس التخصص الموضوعي لا على أساس آخر كاللغة، أو الشكل أو تاريخ النشر^(أ).

قضوء ما تقدم يتضع أن خدمة البث الانتقائي للمعلومات تكاد تكون أكثر دقية وتخصيصاً، إذ تهدف المكتبات ومراكز العلومات إلى تقديمها الأفراد بمينهم من خلال معرفة دقيقة في مجال الاختصاص الدقيق، وهذا الأمر يترتب عليه إعادة النظر في الطرق السابقة التي يتم عبرها تقديم هذا النوع من الخدمة، فنتيجة لضيق الوقت من جهة، وكثرة النتاج الجديد من جهة ثانية، وتزايد عدد المستفيدين من جهة ثالثة، تطلب الأمر إدخال تكنولوجيا المعلومات في أداء هذه الخدمة تماشياً مع متطلبات العصر.

يتم استخدام نظم الحاسب الآلي في تقديم خدمة البث الانتقالي للمعلومات من خلال حقلين هما:

ويبرز دور الحقل الأول في أنه عند تقديم هذه الخدمة من خلال البت الانتقائي يقدمها الحاسب، يقوم النظام بالمطابقة (Matching) بين الموضوعات التي حددت مجال المستفيد وتم استخراجها من قائمة رؤوس موضوعات الوثائق الجديدة التي تم تحديدها لتلك الوثائق، وفي حالة عثوره على رأس الوثيقة يطابق الموضوع الذي حدد للمستفيد، يقوم بتسجيلها في التقرير الخاص لذلك المستفيد، وهكذا حتى ينتهي من كل الوثائق الجديدة التي وردت إلى المكتبة، ويمكن استخدام كلمات مفتاحية (Key Word) للتعبير عن مجالات اهتمامات المستفيد، وفي حال عثور النظام على كلمات مطابقة نها عناوين وموضوعات الوثائق الجديدة يقوم بتسجيلها في تقرير المستفيد، ويتم بعد استخراج تقرير مطبوع يتم إرساله بتسجيلها في تقرير المستفيد، ويتم بعد المتخراج تقرير مطبوع يتم إرساله المستفيد المحدد، أو يقوم بإعلامه من خلال البريد الإلكتروني على هبكة الحاسب المتضيد من خلال الطرفية الخاصة به. وبالنسبة للحقل الثاني فن

⁽¹⁾ حشمت قاسم، خدمات الملومات مصنير سابق، ص 343.

أهميته تعود في استخدام هذا الحقل لتحديد فئات المستفيدين الذين ستقدم لهم خدمة ^[1].

تاسعاً: خدمات الراجع بالكتبة:

يعد قسم لمراجع في المكتبات واحداً من أهم اقسامها سواء كانت تلك المكتبات عامة أو جامعية أو متخصصة، ولذلك تحرص المكتبات بصورة دائمة على تجديد وإدامة هذا القسم نظراً لمدى علاقته بالمستفيدين حيث أن كل ما يقوم به قسم المراجع للمستفيدين والباحثين يحتفظ به المستفيدون في ذاكرتهم لسنوات طويلة عن تلك المكتبة وقسم المراجع، ومن ثم فإن نجاح المكتبة بين مجتمعاتها من المتخصصين والباحثين والمستفيدين يتوقف بالدرجة الكبرى على مندى نجاح قسم المراجع في الإجابة عن استفساراتهم وتلبية احتياجاتهم المرجعية والبحثية.

تتوقف عملية نجاح قسم المراجع على العديد من الأمور، يقف في مقدمتها المسرعة في الوصول إلى الإجابة عن أسئلة المستفيدين، وكذلك الدقة في الإجابة، أضف إلى ذلك، يتطلب الأمر توفر المواد المرجعية حتى في حالات الاستخدامات الأكثر من مستفيد من ذات المرجع وفي الأن ذاته، وبالتأكيد فإن مثل هذه الممليات لا يمكن القيام بها في ظل الطرق التقليدية السابقة، مما دفع بالمكتبات إلى إحلال طرق جديدة عوضاً عن الطرق اليدوية التقليدية، فكانت الأسطوانات البصرية هي الحال المناسب لمالجة الخدمات المرجعية.

إن الأسطوانات البصرية مصممة بحيث يتم الوصول إليها ضمن تحكم الحاسب الآلي، كما أن القراءة منها تتم بواسطة شعاع ضوئي منعكس من شعاع ليزر منخفض، فهى بدلك وعاء يسمح بالوصول السريم والدقيق لأى تسجيلة في

⁽¹⁾ زين النين محمد عبد الهادي، مصدر سابق، من 259 – 260.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي وتعمات سيد أحمد مصطفى وأسامة المبيد محمود، المصادر المرجعية التخصصة. القامرة الكتبة الأكانيمية، 1991، من 34.

مخزن الملومات الهائل بالحاسب الآلي، ومن أجل هذا كله فسترى في الأسطوانات لبصرية وعاءً جديداً مثالياً للخدمات المرجعية بالمكتبة أو مركز المعلومات، فالأسطوانات البصرية بمكن أن تقدم للمستفيد إمكانية الوصول الفوري إلى الصفحات الكاملة للمواد المطلوبة، وذلك من خلال شاشات العرض العالية الجودة (High Resolution Display Screen).

إذاً تلك ميزة مهمة جداً، بل من أقوى المزايا التي يمكن أن تدفع بالكتبات ومراكز المعلومات من أن تستخدم تكنولوجيا الأسطوانات البصرية في قسم المراجع دون تردد أو خوف، أضف إلى ذلك أن نظام استرجاع الأسطوانات البصرية —كثله في ذلك مثل أي نظام استرجاع محسب — يمكن أن يخدم عدة نهايات طرفية للمستفيدين في نفس الوقت.... والفرق في هذه الحالة — أي عند استرجاع صور الصفحات الرقمية (Digitized) هو استخدام نهايات طرفية للمرض ذات جودة علية (High Resolution) بحيث تكون قادرة على عرض الصفحة الكاملة من النمس أو الرسومات أو غيرها من المواد المصورة بشكل مقروء بسهولة، وهناك ميزة النمس في في خدمات المراجع بالمكتبة وهي أن الملفات تكون دائماً موجودة ومتوفرة للاستخدام حتى في حالات الاستخدام المالي للمواد الجارية، فيمكن الوصول للمواد بواسطة عدد من المستفيدين وبالتالي للن تكون الملفات بعيدة عن الرفوف كما هو الحال مع المديد من المواد المحالية الشطة (2).

عاشراً: استخدام الحاسب الإلكتروني ﴿ الاستخلاص:

ينظر الكثير من المهتمين في شؤون الكتبات والمعلومات، إلى انَّ عملية الحصول على مصادر المعلومات تعد من المهام الصعبة التي تقوم بها إدارات المكتبات، وهؤلاء ربما نسوا أو تناسوا، أن عملية تنظيم وإعداد وتهيئة هذه المصادر، وجعلها في متناول القراء، تعد هي الأصعب، إذ أن عملية استرجاع هذه المصادر تتمثل من أهم

⁽¹⁾ احمد بدر، مقدمة في الكتبات المتخصصة ومراكز العلومات، مصدر سابق، ص 186.

⁽²⁾ المسرنفسة ص 187.

التحديات التي تواجه إدارة المكتبة، ففي ظل تزايد النتاج الفكري وقع لغات متمددة جعل عملية متابعة كل ما يصدر من قبل الباحثين، أمراً في غاية الصعوبة، الأمر الذي دفع بالمكتبات ومراكز المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات في صورة جديدة تغني الباحثين من الرجوع إلى الوثيقة الأصلية، يتمثل في معطى الاستخلاص أو ما يسمى (بالمستخلص)، ويعرف المستخلص بأنه ملخص للمطبوع أو المقالة مصحوباً بوصف ببليوغرافي كامل لمادة المعلومات، على أن يتم تلخيص الجزء الهام من الوثيقة، أما الأجزاء غير الهامة أو تلك التي لا تعدو أن تكون مجرد تكرار للمعلومات فيجب تجاهلها عند عملية الاستخلاص (Abstracting)

أما الاستخلاص فيعرف بأنه أحد جوانب الإعداد الببليوغرافي المعادر الببليوغرافي المعادر المعادر الببليوغرافي المعادر المعادرة ودنك على أساس أنه عملية تكشيف متطورة، فهو يغني الباحث والقارئ، من الرجوع إلى الوثيقة الأصلية، فهو يعني.... استخراج أكبر قدر من المعلومات في أقل عند من الكلمات والجمل المترابطة معبراً عنها بأسلوب جيد يفهم من قبل القراء والباحثين. (2).

من المتمارف عليه أن النتاج الفكري يصدر العديد من اللفات، وفي ذات الآن يظهر في أوعية معلومات مختلف، وفي مواقع جغرافية متباعدة ومتقاربة أحياناً، الأمر الذي لا يصمح للقراء والباحثين من قراءة تحل تلك المطبوعات، وإن سمح لهم الوقت، فإن نشر هذه المعلومات في لغات مختلفة لا تتبح للباحثين من معرفة تلك اللفات التي نشرت بها، مما يتطلب العمل على إصدار نشرات الاستخلاص لغرض قراءتها والاطلاع عليها من قبل القراء دون العودة أو الرجوع إلى الوثيقة الأم... وهذا الأمر زاد من أهمية وقيمة المستخلصات للمستفيدين من خدمات المكتبات ولاسيما أولئك المتخصصاتهم.

⁽¹⁾ محمد احمد جردان الاستخلاص والمنتخلصات الواعها، اساسيات إعدادها ودورها في غدمة البحث العلمي مجلة الناشر العربي، طرابلس الحاد الناشرين العربيء 1987، 10، ص 98.

ق الوقت الحاضر ونتيجة للانفجار المحرية الحاصل في كل مجالات المرفة، اضحت طرق المستخلصات التقليدية السابقة في إعداد وتهيئة المستخلصات عاجزة أو ريما غير مجدية من متابعة النتاجاتس الفكرية، وإعداد مستخلصات عنها، وإيصائها للقراء فكان لا بد من إحلال طريقة جديدة أكثر علمية وعملية من الطريقة السابقة في إعداد وتهيئة المستخلصات، فكان الاستخلاص الآلي، إذ بدأ الاهتمام بالاستخلاص الآلي (Automatic Abstracting)، في مطلع خمسينيات القرن الماضي متأثراً باتجاهين أساسيين هما: تكنولوجيا الحاسب الإلكتروني، وانترجمة الألية، فبمجرد تبين أنه بإمكان الحاسبات الإلكترونية معالجة الرموز الهجائية والرقمية على السواء تفتحت مجالات جديدة لاستخدام هذه الأجهزة ولاسيما في معالجة النصوص، فبالإضافة إلى الترجمة الألية بدأ باستخدام الداسات الإلكترونية في الاستخلاص الألي.

وناتج عملية استخدام الحاسبات الإلكترونية يلاهنا المجال، هو المستخدام المستخدام المستخدام المستخدام المستخدام المسبات الإلكترونية، وعادة تسمى بالمستخرج (Extract) اي ناتجة عن طريق استخدام الحاسبات الإلكترونية، وعادة تسمى بالمستخرج (المتليدية التي تعتمد على استخدام الحاسبات الألية وليست بالطريقة العادية أو التقليدية التي تعتمد على ذهن وتفكير الإنسان، ومن هنا يمكننا أن نعرف الاستخلاص الألي بأنه اختيار للكلمات أو العبارات من وثيقة معينة ثم اختزانها في الحاسب الألي ووضع برنامج معين للحصول على متخلص أو مستخرج يعبّر عن المحتوى العام للمقالة أو الوثيقة (2).

الهدف من استخدام الحاسبات الآلية في استخراج المستخلصات هو تقليل الوقت والجهد والخروج بكلمات وجمل يمكن الاعتماد عليها دون الرجوع إلى الوثيقة

⁻²⁷⁰ حشمت قاسم، خدمات المعلومات، مصدر سابق، ص-270

⁽²⁾ محمد إحمد جرناز، مصلر سابق، ص 102.

الأصلية، ومثل هذه العمليات ليست سهلة، وإنما تصطحيها بعض الصعاب، وعملية إعداد الستخلصات بواسطة الحاسب الآلي تمر بالخطوات الآتية:

أولاً: تحويل الوثيقة إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الحاسب الإلكتروني:

عملية تحويل الوثائق الفنية إلى شكل قابل للقراء بواسطة الحاسب الإلكتروني عملية اصعب مما نتصور؛ فعادة ما يستخدم في طباعة الوثيقة العديد من اشكال الحروف الختلفة فضلاً عن الرمون والجداول، والرسوم البيانية وغيرها من وسائل الإيضاح. وابسط وسيلة للتغلب على هذه المشكلة هي تحرير النص مسبقاً لاستبعاد تلك العناصر والقطاعات التي لا يمكن تجهيزها مباشراً باستعمال المدخلات، (اليوم أصبح بالإمكان القيام بذلك) وليس هذا بالحل الأفضل بالطبع نظراً؛ لأنه كان من الممكن للمعلومات التي يتم استبعادها أن تسهم وبشكل ملحوظ في تصميم برنامج الاستخلاص، ولا شك أن للقرارات التي يتم اتخاذها في هذه الخطوات الرها فيما يليها من خطوات، ومن ثم فإن قرارات التجهيز يجب أن تتخذ بحرص وروية، هذا ومن الممكن الاقتصاد في هذه الخطوة بالحصول على نصوص الوثائق جاهزة كنتاج جانبي لعمليات الطباعة الإلكترونية.

ثانياً: وضع معايير تقدير أهمية الجملة:

تمثل المايير الخاصة بحساب أهمية الكلمات والجمل أو مدى قدرتها على التمثيل والدلالة في النص أهم خصائص، برامج الاقتباس، وتختلف هذه المايير من نظام إلى آخر، وإذ كانت تعتمد أساساً على إحصاء تربد الكلمات والجمل التي تشمل على الكلمات عائية التربد.

ثالثاً: تحليل النص والتقاط الجمل:

بمجرد تحديد معايير الاختيار أو الالتقاط يمكن كتابة البرتامج التي تقوم بتحليل نصوص الوثائق وتقدير أهمية كل كلمة، وحساب رصيد كل جملة من الكلمات الهامة، ثم التقاط تلك الجمل التي تشكل الاقتباس الآلي.

رابعاً: الإخراج والطباعة:

عادة ما تطبع الاقتباسات بواسطة طابع خارج الخط الباشر، حيث ترد الجمل مرتبة وفقاً لظهورها في الوثيقة الأصلية وعادة ما يتم الطبع بالحروف الكبيرة، وذادراً ما يكون الإخراج جذاباً كما أن الطباعة قد لا يكون واضحة بما فيه الكفاية، ولا يحتاج الأمر كثير من الجهد لإكساب الاقتباس المطبوع مظهراً مقبولاً.

ويمجرد أن أصبح من المكن الحصول على اقتباسات يقوم الحاسب بالتقاطها من الوثائق الأصلية، وبدأ الباحثون يواجهون مشكلة تقييم هذا النتاج واحتمالات تقبله من جانب المستفيدين، ولم يكن من الممكن عزل معايير تقييم الاقتباسات الإلكترونية عن معايير تقييم الاقتباسات التي يعدها الناشر، ويمكن الاقتباسات الإلكتروني لا الاستخلاص قد أدى القول باطمئنان؛ أنَّ البحث في استخدام الحاسب الإلكتروني لا الاستخلاص قد أدى إلى تعميق لعملية الاستخلاص والاقتباس كما يمارسها البشر، فلما كانت برمجة الحاسب لالتقاط الجمل الهامة المثلة للوثيقة تتطلب تعليمات إجرائية دقيقة، فقد ادى ذلك بدوره إلى إدراك كيفية اختيار البشر للجمل وإعداد المستخلصات وتقييم الناتج عن عملية الاقتباس والاستخلاص (1).

بشكل عام نقول: إنَّ الفكرة الأساسية التي ينبني عليها الاستخلاص الآلي أن بعض الجمل التي تشتمل عليها الوثيقة عادة ما تكون غنية بما فيه الكفاية

⁽¹⁾ حشمت قاسم، خدمات الملومات، مصدر سابق، ص 273 – 274.

بالكلمات التي تتكرر في ثنايا الوثيقة بشكل يجعل هذه الجمل قادرة على إحاطة القارئ، موضوع الوثيقة كما يفعل المستخلص نماماً، وكما يمكن أن تتصور فإن إحساء عدد مرات تواتر الكلمات في النص ربما كان أيسر ما يمكن إجراؤه بواسطة الحاسب في معالجة النصوص، كما أن التقاط الجمل المحملة أكثر من غيرها بالكلمات التي تتريد أكثر من غيرها أمر نفس القدر من البساطة.

بقي أن نقول أن الهدف النهائي للبحث في الاستخلاص الآلي والاقتباس أو الاقتباس أو الاقتباس أو الاقتباس الله التفايض التفايض التفايض التفايض التفايض التفايض المستخلص التفايض الت

رابعاً: مستقبل المكتبات ومراكز الملومات في ظل تكنولوجيا الملومات:

ثقد كثر الحديث في الأونة الأخيرة حول ما سيؤول إليه مستقبل المكتبات ومراكز الملومات ذات مصادر الملومات الورقية التقليدية، وتردد على أثسنة الكثير من المنتبعين والمراقبين ثهذه المؤسسات أسئلة مفادها: ما مصير المكتبات في ظل تكنولوجيها الملومات؟ هل ستزول أو ستختفي؟ أم أنها ستواصل المسيرة؟ وإذا استمرت، هل ستكون بنفس الألمية المابقة؟ أم أن نجمها آخذ بالأفول؟.

في ضوء معطيات تكنولوجيا المعلومات على أرض الواقع العلمي، تقسم الناس بآرائهم إلى فريقين رئيسين، الأول: يقول بأن نجم المكتبات الساطع على طوال القدون الماضية، سيختفي بريقة تماماً، وسيختفي ربما الكتاب والمكتبي على حدر سواء . وجاءت أفكارهم وتصوراتهم هاته، نتيجة للدور الذي باتت تلعبة تكنولوجيا المعلومات في جميع ميادين الحياة من جانب، والأعمال التي أضحت تؤديها في مجال خدمات المعلومات وتكاملها مع تكنولوجيا الاتصالات من جانب آخر، زد على ذلك

⁽¹⁾ المصدر تفسه من 271–272.

المعلومات، وتسهيل عملية الوصول إليها، بل ونقلها من جيل الآخر من جانب ثالث، ويقفي المنطقة هذا الفريق الانكستر (Lancaster f. w)، حيث يقول، إن (مفهوم مكتبة المستقبل سيكون (مكتبة بلا جدران) وليس بعيداً ذلك اليوم الذي نجد فيه مكتبة ابحاث تتألف من أجهزة طرفية (Terminals) ليس إلا وقد تختفي المكتبة التعليدية التي نعوفها)(أ).

وية السياق نفسه من يبرز أهول نجم الكتبات، وربما زوانها، يعود إلى أنها أصبحت غير قادرة على تقديم خدمات معلومات ذات طابع اجتماعي عام بعيدة عن الأمور البحثية على العكس من الكتبات الإلكترونية ذات مصادر العلومات الإلكترونية، إذ أصبح ملموساً تراجع دور المكتبات أمام مصادر المعلومات الإلكترونية يقديم خدمات معلومات ذات طابع عام الاهتمامات غير البحثية والعلمية، والتي احتياجات الإنسان اليومية الاعتيادية، فقد وفرت مصادر المعلومات الإلكترونية للفرد إمكائية الاتصال في بيته أو محل عمله وأحياناً عبر شاشة التلفاز الاعتيادية عند الاسترجاع للحصول على ما يحتاجه من المعلومات بقضاء حاجاته مثلاً لإيجاد فرص عمل أو للحصول على احدث الأخبار وللشراء والتسلية، ولعرفة الأحوال الجوية دون الحاجة للذهاب إلى المكتبة، وبرأينا — أن هذه من أبرز الأسباب التي جملت المديد من المنين يتهمون المكتبات بعدم مواحية روح المصر ويتوقعون أقول نجمها لأنها ببساطة اهتمت بتجميع مصادر المعلومات التقليدية والخاصة والمفيدة نجمها لأنها ببساطة اهتمت بتجميع مصادر المعلومات التقليدية والخاصة والمفيدة للبحوث والدراسات فجاءت المسادر الإلكترونية التي تمتلكها أو توفرها أطراف غير المكتبات (كالباعة والوسطاء) وحسب احتياجات الناس كمنافس — قوي يهدد المكاذة المكتبات الأن الآكتبات الأن الكتبات الأن التقابات الأنها بساطة والمستقبل أو

أما الفريق الثاني، فيقول: إن المُكتبات لم تنتهي أو تلفى تماماً، بل إنها ستبقى على أرض الواقع، وإن قلّت أو حددت المهام التي تقوم بإنجازها، وذلك مرتبط

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، من 382.

⁽²⁾ إيمان فاضل السامرائي، مصدر سابق، من 74.

بوجود الكم الهائل من مصادر المعلومات المطبوعة، أضف على ذلك أن الحاجة Brigite معنى المحتفظ المتبعد المحتفظ المتبعد المحتفظ الم

بيد أن هناك فريقاً ثالثاً انتهج طريقاً آخر، حيث إنه لم يعتقد أو يصدق كل التنبؤات بخصوص المكتبة التقليبية ومكتبة الستقبل، وقد يكون هذا التصور ناتج عن التنبؤ بالستقبل يمكن أن يخطئ أو يصيب، ويقود هذا الفريق (باربرا موران)، التي تقول في هذا الصيد: (بأن المتنبئين عادة ما بخطئون عندما بفكون بخط مستقيم تحت تأثير معطيات ملموسة يعيشونها، فهؤلاء المتنبئون مقيدون ذهنياً بالتيارات التي تحف بهم، فيركزوا اهتماماتهم عليها، ويزيدوا من دراستها، ويتصوروا افتراضات نموها، وشمولها مستقبلاً، فهم يتصورون المستقبل بناءً على هذه الافتراضات المقيدة بمعطيات ملموسة وهذا ما يتنافي والواقع، فالتصارب علمتنا بأن المستقبل لا يحل نتيجة لمسببات معروفة، وبالأحرى إن المستقبل ليس صورة للحاضر تتحكم به نظريات قائمة، فنظريات اليوم ثيس من الضروري أن تصدق غداً، وإن عبقرية الإنسان عادة تتناول بالدرس والتحميص كل ما هو قائم من نظريات وتقنية فتنقدها للتعرف على نقاط ضعفها، ثم تأتى بالجديد الأصلح وهذا هو الواقع)(2)، كذلك فإن من أنصار هذا الفريق (جون نسيت)، إذ يقول بدوره في هذا الجانب: إن المتنبئين على خطأ دائم لكونهم يمتقدون بأن الإبداء التقني يسير، أو يتقدم بخط مستقيم عبر السنين، ثم يتفجر ليضرز الجديد، وهذا ما سيحدث للمكتبات خلال الخمسان سنة القادمة⁽³⁾.

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ وصياح محمد كلو، مصدر سابق، ص 383.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 381.

⁽³⁾ المسرنفسة، ص 381 ~ 382.

بين هذا الفريق وذاك، سوف تظل تدور عجلة تكنولوجيا المعلومات وبلا هوادة؛ ربما لن تتيح للإنسانية من أن تلتقط انفاسها اللاهثة التقول كلمتها بهذا الخصوص، إذ أصبح العالم يتغير بسرعة منطلة في عصر تكنولوجيا المعلومات، وفي أحيان كثيرة تتضاءل فرصة اللحاق بهذا التقدم للعديد من الدول النامية، وفي المعناء المتشطية التي تعيشها الإنسانية، يساور الشك العديد من الناس في عيشة مرضية للإنسانية في ظل تزايد، معدل التقدم التكنولوجي، وتاتي في عيشة مرضية للإنسانية في ظل تزايد، معدل التقدم التكنولوجي، وتاتي في السيحات المتعالية في هذا الشأن مبنية على اساس ارتفاع مستوى المعيشة، في ظل ثبات دخل الفرد، وتزايد معدلات الاستهلاك، وبلا ربية فإن مثل هذه المعليات آخذة في تغيير الكثير من المهن وطبيعة عمل المؤسسات ومنها المكتبات ومراكز المعلومات، إذ إنه من الواضح أن تكنولوجيا المعلومات سوف تبيا أساساً بتغيير النشر والمكتبات وإن تلك التغييرات سوف تسارع في المستقبل، ولكن لا يوجد أحد في الوقت الحاضر وأن تلك التغيرات موف تسارع في المستقبل، ولكن لا يوجد أحد في المكتبات ملفية سيستطيع التنبؤ متى وكيف تستطيع التكنولوجيا أن تجعل المكتبات وود المكتبات وود التكنولوجيا أن المهناء المكتبات وجب عليهم تلبية متطلبات هؤلاء من المصادر مع وجود التكنولوجيا الحديثة في الوقت الحاضراً.

بيد أن السؤال الكبير الذي يظل بيحث عن إجابة دقيقة مؤاده: هل أن المكتبات التقليدية ستبقى أم ستزول? ويأتي الجواب الدقيق عن ذلك السؤال منطلقاً من الواقع الذي يعيشه المجتمع ومدى احتياجه إلى هذا الشكل من الكتبات وخدماتها، وهذا متأت من كون العديد من الناس آخذ على الألفة والتآلف مع هذه المكتبات، إذ أن التقيرات التكنولوجية أشرت عليها، ولكن لن تلفيها فمهما يكن من أمر فإن المكتبات ستبقى والحاجة إليها لن تنقطع، ستظل المكتبات تقدم خدمات ومعلومات، وستظل الحاجة قائمة المكتبيين مؤهلين واختصاصي معلومات لأداء وظائف مهمة في عصر العلومات الآلية، هذا إضافة إلى الحاجة إليهم مصطلحات التكثيف والاستخلاص والأدوات الأخرى المضرورية

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصياغ وصياح محمد كلو، مصدر سابق، من 383.

للاستفادة القصوى من المصادر المقروعة الياً، كما أن لهم دوراً مهما في دريب المستفيدين على كيفية استخدام هذه المصادر، وقعل من المناسب القول بأنَّ نوعاً من المستفيدين على كيفية استخدام هذه المصادر، وقعل من المناسب القول بأنَّ نوعاً من المكتبات سيكون مطلوباً لتزويد المستفيدين بالاتصال المباشر مع بنوك المعلومات، وبهذا ستكون المكتبة هي المركز الذي سيكون الوصول إلى شبكات المعلومات ممكناً من خلاله، ونستطيع أن نلخص القول بأنّ دور المكتبة مركزاً تحويلياً يربط المستفيد بأخرين أو تسهل له الوصول إلى مواد مطبوعة أو الكترونية في مراكز أخرى. إنّ المستقبل سيكون لتلك المكتبات التي تواكب التطور وتتبنى التكنولوجيا وتتكيف معها الخدمة روادها (أ) وبالتأكيد نطلق عليه المكتبة الإلكترونية، وهذه بلا شكر (مكتبة المستقبل) فلنتبين ذلك.

تكنوثوجيا الملومات ومكتبة الستقبل:

استخدام تكنولوجيا المعلومات في هروع الحياة المختلفة، جعل العديد من التغيرات تجري في عالم اليوم سريعة وشاملة، وذلك فتح الخيال واسعاً امام الكثير من الكثير أمن الكثير المن المين والمراقبين لعالم الكتيات، وأتاح لهم رسم العديد من الصور لمكتبات المستقبل، وراح البعض يضع تصوراً ليس بعيداً عن الواقع الحالي، إذ أن هناك من يعتقد بأن مكتبة المستقبل هي نفس المكتبة التقليدية المالوفة حاضراً، وإن اختلفت عنها، فإن هذا الاختلاف سيكون في ضخامة حجم مكتبة المستقبل مع تبني مزيد من تقني المعلومات لكي تساعد في عملية إدارتها والاستفادة منها في تحسين الخدمات كما ونوعاً، وتوفير الجديد من البرامج العلمية حسب حاجات القراءة المتطورة (2).

قد يكون هذا التصور نابعاً من مشاعر الألفة والتآلف والمحبة اتجاه هذه المكتبة من جهة، وملازمتهم لها لفترة طويلة من الزمن وتعودهم على سير خدماتها من جهة أخرى، فقد يون تخيل هؤلاء محدوداً ومحصوراً في ذات الوقت في حدود المخطوطات بالإضافة إلى المصادر المكتبية الورقية المتعددة الأخرى، وهذا الكم الهائل

⁷⁴ عبد الرزاق يونس، مصدر سنېق، ص74-75.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق ص 373 – 374.

من أوعية المعلومات، تطلب إعداد مباني ضخمة الإيواء كل ما تمتلكه المكتبة، ويمرور الزمن شكلت هذه المباني معلّماً حضارياً وصارت قبل للزالدين، متلما توجد الآن في بلاد الرافدين آثار المدرسة المستنصرية ومكتبتها.

بيد أن هناك فريقاً آخر من الباحثين كان له تصور آخر بخصوص مكتبة المستقبل، حيث أباحث لهم مخيلتهم، برسم نموج جديد ياد يكون أكثر بعداً عن الواقع المألوف الآن، فهؤلاء توقعوا زوال هذه الصروح، بعد أن تفقد المكتبة أهميتها نتيجة لانفضاض القراء من حولها، وحلول الجديد من الملومات الإلكترونية التي يؤمل أنها ستشبع حاجات القراء العلمية بصورة أفضل، ويكلفة أقل بكثير من كلفة إدامة المكتبة التقليدية، باعتبار أن الملومات الإلكترونية سوف تصل إلى دُور القراء، ومكاتب الباحثين والموظفين بعد اقتناء المنفذ الإلكتروني (المطراف) للاتصال عن بعد بمرصد أو مراصد للمعلومات الوطنية والدولية، ذات الكم الهائل من ملايين الوثائق المخزنة إلكترونياً لخدمة القاصي والدائي على مر ساعات اليوم الواحد، وهذا يعني أن مكتبة المستقبل سوف تكون عضوة في نظام معلومات وطني ودولي، ويق هذه الحالة سوف تفقد المكتبات التقليدية الكثير من أهمتها كمراكز لتوصيل المعلومات، وتتغير أشكال مجموعاتها بتأثير المعلومات الإلكترونية المؤنة في مراصد المعلومات، وتتغير أشكال مجموعاتها بتأثير المعلومات على شاشة المنفذ لاستعراضها المعلومات، بحيث بحيث يمكن استرجاع هذه المعلومات على شاشة المنفذ لاستعراضها المعلومات، وتتغير أمها.

قضوه ما تقدم يتضع أن مكتبة المستقبل بلا ش، هي الكتبة الإلكترونية، لكن تبقى الأسئلة المهمة التي تراود مخيلة الكثير مفادها: ما القصود بالمكتبة الإلكترونية? وما شكل هذه المكتبة? وما مميزات هذه المكتبة? واين تقع هذه المكتبة؟ أو بمعنى آخر، هل يوجد مكان محدد لها؟ والإجابة عن مجمل هذه الأسئلة يمكن أن نجملها بالسطور القادمة، إذ يمكن القول: إن المكتبة الإلكترونية والتي هي مكتبة المستقبل، هي الكتبة التي ترتكز في عملها على تكنولوجيا الملومات والاتصالات

⁽¹⁾ المسترتفسة، ص 374.

لتحويل بيانات المكتبة المُختلفة وأسلوب العمل بها وتداول الكتب والدوريات والمجلات إلى أسلوب تقني يعتمد على التقنيات الحديثة ويِلاَّ مقدمتها شبكة الإنترنت وخدماتها بفرض تطوير البحث العلمي، وتيسير التجول بين المراجع العلمية المختلفة، والدخول إلى أجهزة الكمبيوتر الأخرى لنقل المعلومات والمراجع أين كانت أماكن تواجدها (أ).

أما بخصوص شكل المستقبل، بمكن القول؛ إن ذلك يتحدد من خلال شكل المصادر التي سوف ترتب قوق رفوفها أو في أدراجها المكتبية، وبالتالي يمكن القول؛ إن شكل المكتبية الذي يحل محل المكتبة التقليدية هو الشكل الإلكتروني وهذه المكتبة المستقبلية ليست مجرد مجموعة كلية من التجهيزات المادية والبرامج، حيث تتوافر الملومات المختزنة إلكترونيا أو صوئياً، ولكنها في الواقع شبكة معلومات للأدوات والخدمات، ومن هنا هإن المكتبة الإلكترونية المثالية ليست كياناً قائماً بنائه، حيث تختزن كل شيء، ولكنها الأداة التي تتبح شبكة الخدمات والمجموعات والتي تصل أبعد من جامعات أو مراكز أبحاث بهينها (2).

رغم هذا كله: هناك من يرى أن شكل وطبيعة مكتبة المستقبل ما زال يلفها
شيء من الغموض والالتباس، بمعنى آخر هناك الكثير من الضبابية التي تأثر على
تصور مكتبة المستقبل الرقمية، فهناك من يتساءل، هل هناك إمكانية لإنشاء المكتبة
الرقمية المستقبلية؟ والإجابة عن هذا التساؤل، تتضح من خلال اهتمام المكتبات
ذاتها، فالعديد من المكتبات مشغولة في مشروعات المكتبة الرقمية، ولكن مفهوم تلك
المكتبة ما زال غامضاً، فالمكتبة البحيثة بالنسبة لنا مكاناً وخدمة، الأمر الذي لا
Gate) ينطبق على المكتبة الرقمية، فالعديد من الأمناء يرونها مجرد بوابة الطريق (
Way) إلى مصادر المعلومات الإلكترونية، وفي هذه الحالة فإن بوابة الطريق ليست
مكاناً ولكنها عملية تقدم خدماتها للمستفيدين وبالتالى فالكتبة الرقمية ليست في

⁽¹⁾ الفريب زاهر إسماعيل. مصدر سابق، ص 120.

⁽²⁾ احمد بند ومحمد فتحي عبد الهادي، لكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها ودورها . لا تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب النشر، 2001 ص 264.

الحقيقة مكتبة وإنما هي مشروعات رقمية، وهي بوابة مصادر المعلومات الإلكترونية المتوافرة في شبكة الإنترفت، والمستفيد من المصادر الرقمية مقيد بمعرفته بما هو متوافر إلكترونياً، وهو هنا يتوجه للمحتوى الذي يفتقد للسياق(أ).

أما بخصوص سؤالنا، أين تقع مكتبة المستقبل؟ فهذا يتضع من خلال تسليط الضوء على مكتبة المستقبل ذاتها، والتي بات عليها في الأواسط المكتبية والمعلوماتية الأن (المكتبة الاعتبارية) وهي المكتبة شبه الحقيقة أو التخيلية (Virtual Library) وهي كيان اعتباري يرتبط منطقياً بشكل إلكتروني في تكوينه الذي قد يكون متعدد الوسائط (Multimedia)، لكنه غير مرتبط مادياً لأن مصادره قد تكون في أماكن متباعدة، من من مكتبات وقواعد بيائات، وشبكات مصلية للمعلومات، وغيرها، لا يملكها المستفيد أو الكتبة التي تتبح له الاستفادة من المكتبة الاعتبارية وإنما تقدم له مجرد خدمات الإتاحة لتلك المصادر والملومات.(2.

إنّ هذا التعريف بدوره يشير إلى أن مكتبة المستقبل لا يملكها أحد، ولا تقع علا مكان جفراغ محدد بعينه، إنما تقع علا مناطق جغرافية متعددة ربما تكون قريبة أو بعيدة من منطقة المستفيد، وعلا كالأحوال يتطلب من المستفيد استخدام شبكة الإنترنت أو ما يسمى بالطريق العالي السريع للمعلومات، وذلك من أجل الوصول والحصول على المعلومات، حيث أتاح الطريق العالي السريع للمعلومات أمام مؤسسلا مثيل المكتبات والمؤسسات الأكاديمية، بالإضافة إلى الشخص المادي إمكانات لا تحصى من المواد التربوية والمعلوماتية بصورة غير مسبوقة، فقد فتحت قنوات اتصال جديدة تتعدى الحدود السياسية والجغرافية لبلدان العالم، أتاحت الربط بين المستفيدين ومصادر المعلومات إمكانات بث المعلومات عبر العالم، وقد احتلت شبكات المعلومات الواسعة مثل شبكة الإنترنت (Internet) مكان المسدرة على الأنماط التي ستكون عليها البيانات على دورة المعلومات التي سوف تؤثر بلا شك على الأنماط التي ستكون عليها البيانات على دورة المعلومات التي ستكون عليها البيانات على الإنماط المناس المناس المتون عليها البيانات على الإنماط المناس الم

⁽¹⁾ بالمصدر القساء من 265 - 266.

⁽²⁾ محمد محمد إمان وباسر يوسف عبد العطيء مصدر سابق ص 193

مجالات التربية والملومات والترفيه وسوف يوفر الطريق العالي السريع للمعلومات فرصاً جديدة لهن الكتبات والعلومات والتربية⁽¹⁾.

أسباب ظهور مكتبة المستقبل أو المكتبة الإلكترونية:

هناك العديد من الأسباب التي أدت إلى ظهور الكتبة الإلكترونية ومن بينها:

- أ. تطور تكنولوجيا الملومات والاتصالات وأهمية الاستفادة منها في مجالات المكتبات.
- تطور مفهوم الفهرسة بظهور مفهوم فهرسة شبكة الويب للوصول إلى مواقع الملومات.
- انتشار الأتمتو المكتبية (Office Automatic)، وذلك بإدخال اجهزة الحاسوب والشبكات المحلية في المكتبات التقليدية.
- الرغبة في نشر محتويات المكتبة على متصفحي الإنترنت لجذب الباحثين إلى الجديد من الكتب والدوريات والجلات العلمية.
- الحاجة لدخول العاملية بالكتبات إلى المكتبات الأخرى للحصول على
 العلومات لمساعدة المترددين على المكتبات المحلية.
- 6. حاجة الباحثين والطلاب للدخول إلى المكتبات من أماكن تواجدهم في العمل أو المنزل للحصول على المعلومات المختلفة من المكتبات الإلكترونية المنتشرة في جميع أنحاء العالم⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ المصدر تفسه، ص 181.

⁽²⁾ الغريب زاهر إسماعيل، مصنى سابق، ص 120 – 121.

كيف تحصل مكتبة الستقبل على مصادر معلوماتها ?

ربما يكون هذا السؤال واحد من أهم الأمور التي تشفل بال الكثير من المستفيدين، ولذاتك كان لا بد من توضيع هذا الأمر الهام، إذ يمكن القول: إن الكتبات ومراكز المعلومات وحتى الأشخاص أحياناً، وكذلك تستطيع مكتبة المستقبل الحول على مصادر مهلوماتها، عبر واحدة أو أكثر من المنافذ الآتية:

- الاتصال بقواعد البيانات الآتية عن طريق الاتصال المباشر (On Line)
 ويعرف أيضاً بالاشتراك المباشر.
- شراء حق الإفادة من الخط الباشر (On Line) من خلال أحد مراكز الخدمة على الخط.
- الاشتراكات من خلال وسطاء المعلومات أو تجار المعلومات (Information).
 (Brokers).
- الاشتراك في هبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر المعروفة بـ (Sharing Net Work).

أنواع مصادر الملومات الإلكترونية في مكتبة الستقبل:

يصرف الكثير من المستفيدين والباحثين، مصادر المعلومات التقليدية (الورقية) التي تضمها المكتبات ومراكز العلومات بشكل عام، بيد أن الأمر بات يختلف بل وفيه بمكن تقديم وإعطاء صورة شاملة، بل ومفصلة عن الأنواع المختلفة لمصادر معلومات مكتبة المستقبل، ومن زوايا متعددة، ويمكن أن ندرجها بالشكل الآتي (أ):

⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي، مصدر سايق، ص61-65.

أولاً: مصادر الملومات الإلكترونية حسب التغطية والمالجة الموضوعية، وتقسم إلى:

- الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقيقة: وهي التي تناول موضوع محدد أو موضوعات ذات علاقة مترابطة صع بعضها، أو يق ضرع من ضروع المحرفة وما له علاقة بهذا الضرع، ويطلق عليه أحياناً مصطلع (Botique) لأنه لا يزيد عدد قواعد البيانات فيها على (25) قاعدة، وغالباً ما تكون المالجة موضوعية متعمقة، وتفيد المتخصصين أكثر من غيرهم مثل Biosis NTIS/ Medline/ Compendex.
- 2. الموضوعية ذات التخصصات الشاملة أو تعرف أحياناً بغير المتخصصة؛ وتمتاز بالشمولية والتنبوع الموضوعي لقواعد البيانات النبي تحتويها، إضافة إلى كثرة هذه القواعد التي تزيد دائماً على الخمسين وتصل إلى بضعة مئات في بعض الحالات ويطلق عليها مصطلح (Supermarket)، وتغيد المتخصصين على السواء، ومن أشهرها (Dialog).
- العامة: وهي ذات توجهات إعلامية وسياسية ولعامة الناس بغض النظر عن
 تخصصاتهم ومستوياتهم العلمية والثقافية، ويمكن أن نقسمها إلى:

الإخبارية والسياسية (الإعلامية):

وهذه تتناول موضوعات الساعة والأخبار المحلية وتعطي موضوعات كثيرة ويأسلوب مفهوم لكل الناس، وتستقي هذه القواعد معلوماتها من الصحف والمجلات العامة، ومن أشهرها بنحك معلومات النيويورك تايمز المصروف باسم (The).

(Information Bank).

ب. مصادر العلومات التلفزيونية:

وهي من الأنواع الحديثة لمصادر المعلومات الإلكترونية والمتميزة في طبيعة المعلومات التي تقدمها في كونها تجيب عن طلبات وتلبى احتياجات الناس — الاعتياديين -- وبعبارة أخرى فهي تخص حياة العامة والمتطلبات اليومية والميشية، فهي وليدة المجتمع المعلوماتي الجديد والتي تسد إحدى ثغرات خدمات المعلومات في المكتبات التي تركز غالباً على خدمات المعلومات للباحثين.

ويمكن للمستفيد هنا أن يحصل على المعلومات من خلالها وهو في البيت أو المكتب وعبر شاشة التلفزيون الاعتيادي (مع بعض التحويرات)، تقدم معلومات عن السفر والسياحة والفنادق/ أخبار المال والتجارة والأسواق المالية/ فرص العمل/ حركة الطائرات/ التسويق والترويج للسلح/ الرياضة/ التسلية والترفيه/ الطقس والمناخ/ أخبار العالم/ المقاوات/ الإعلانات.... الخ.

وتصرف عادة ببنوك المعلومات المتلفزيونية (الفيديوتكس Videotex او Videotex) ومن الشهر هذه (Viewdata او الفيديوتكس المتفاعل (Viewdata) ومن الشهر هذه المصادر ما يصرف بنظام (Prestel) و Prestel) في بريطانيا (Teletel) في فرنسا (Teletext) وهنو غير (Teletext) وهنو غير متفاعل ولا تزيد خدمته على 100 صفحة.

ثانياً: يمكن أن نقسم مصادر العلومات الإلكترونية حسب الجهات السؤولة عنها كالتاثي:

- مصادر إلكترونية تابعة المسات تجارية، هداها الربح المادي وتتعامل مع المعلومات كسلعة تجارية ويمكن أن تكون منتجة أو بائعة (Vender) أو موزعة ووسيطة (Broker) ومن المهرها (Broker).
- 2. مصادر معلومات إلكترونية تابعة لمؤسسات غير تجارية: وهذه لا تهدف للربح المادي كأساس في تقديمها للخدمات المعلوماتية، ويقدر ما تبغي الأهداف العلمية والثقافة وخدمة الباحثين. ويمكن أن تمتلكها أو تشرف عليها الجهات الأتية:
 - مؤسسات ثقافیة کالجامعات والحاهد والمراکز العلمیة.

- جمعیات ومنظامت اقلیمیة ودولیة.
- هيئات حكومية أو مشاريع مشتركة تموّلها الحكومات أو الهيئات المشتركة
 في المشروع مثل: (Olic/ Marc/ Agris).

علماً أنه من غير الصحيح الاعتقاد بأن هنه الخدمات تقدم مجاناً، والآن لا توجد خدمات معلومات (لكترونية تقدم بدون مقابل مادي بسبب الكلفة والمضافة للخدمة ذاتها الخاصة بالاتصالات والأجهزة.

ثالثاً: كما يمكن تقسيم مصدر العلومات الإلكترونية وفق نوع العلومات إلى:

- 1. مــصادر المعلومـات الإلكترونيــة الببليوغرافيــة (Databases) وهي الأكثر شيوعاً والأقدم في المظهور من بين مصادر المعلومات الإلكترونيـة، فهي تقدم البيائـات الببليوغرافيـة الوصـفية والموضـوعية التي تحيلنا أو ترشدنا إلى النصوص الكاملة مع مستخلصات لتلك النصوص أو المعلومات، والأمثلة كثيرة جداً منها: (/Index Chfmicus).
- مصادر المعلومات الإلكترونية غير الببليوغرافية (Non Bibliographicul)
 وهنه تقسم أيضاً إلى الآتي:
- أ. المصادر الإلكترونية ذات النص الكامل: (Full text) وهي توفر النصوص الكاملة للمعلومات المطلوبة كمقالات دوريات ويحوث مؤتمرات أو وشائق كاملة أو صفحات من موسوعات أو قصاصمات صحف أو تقارير أو مطبوعات حكومية، وقد ظهرت لتغطي عجزاً في النوع الأول، ويدا الاتجاء حالياً نحو توفيرها بعد أن بدأ المستفيدون لا يشعرون بالارتياح الكامل من جراء تعاملهم مع النوع الأول بسبب الشعور بالخيبة عندما لا تمدهم المصادر الإكترونية الببليوغرافية بالنص الكامل الأصلي لاسيما عندما تكون هذه المصادر النص الكامل خارج الكترونية البليوغرافية بالنص الكامل الأصلي الاسيما عندما تكون هذه المصادر النص الكامل خارج الكترونية المعلومات، وعلى المستفيد أن

يجدها بنفسه أو عندما تعجز المكتبة عن توفيرها، وضرعت المكتبات ومراكز المعلومات كالتي تقدم خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية بمحاولة توفير المعلومات الإلكترونية بمحاولة توفير النصوص الكاملة إما على شكل مصفرات وبالنات (المايكروفيش) اقتصادياً يق النصفحات النفقات المادية أو الحصول على نسخ ورقية مصورة عند الطلب للصفحات المطلوبة بالذات عن طريق الفاكسمي (Telefaxmile) كما أصبح يطلق عليه الآن للسرعة في تهنية المعلومات المطلوبة. أصبح الاتجاه حالياً نحو عليه الآن للسرعة في تهنية المعلومات المطلوبة. أصبح الاتجاه حالياً نحو البحوث والمقالات المنشورة في المجالات العلمية والمتخصصة بشكل خاص ومنذ عام 1983 بتوفير خدمة المعلومات وعن طريق الاتصال المباشر ومنذ عام (Online) من تلك المجلات العلمية التي تصدرها وبالنص الكامل وليس إعطاء معلومات ببليوغرافية ومستخلصات فقط.

ب. مصادر المعلومات النصيّة مع بيانات رقمية: (Numeric Databases).

وتضم العديد من الكتب اليدوية والأدلة خاصة في حقل التجارة، وتعطي معلومات نصية مختصرة جداً مع حقائق وارقام (Facts and Figures) واصبحت الأن تشمل حقول اخرى متنوعة من جملتها الأدوات المساعدة في حقل المكتبات مثل:

Books Inprent.

مصادر الملومات الرقمية: (Numerical)، وتركز هذه المصادر على توفير
 كميات في البيانات الرقمية كالإحصائيات والمقاييس والمايير والمواصفات في موضوع محدد مثل الإحصائيات السكانية وفي التسويق وإدارة الأعمال والشركات.

رابعاً: مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الإتاحة أو أسلوب تـوفر المعلومات، وكالأتى:

- أ. مصادر المعلومات الإلكترونية بالاتصال المباشر (Online) وهي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والعالمية والمتشرة في العالم (خاصة الدول المتقدمة) التي تتيح للمكتبات ومراكز المعلومات والجهات العلمية والثقافية والتجارية والإعلامية فرصة الحصول على مصادر المعلومات إلكترونياً عن طريق شبكات الاتصال عن بعد المرتبطة بالحاسبات المتوفرة لديها ولدى المتقيدين، وقوفر هذه المصادر للمستفيد إمكانية في اكثر من موقع خارج المكتبة ومركز المعلومات.
- 2. مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المرصوصة (CD-Rom) ويمكن اعتبارها مرحلة متطورة للنوع الأول المنكورة اعلاه أو جاءت لتسد بعض ثغرات النوع الأول، واتجهت العديد من الجهات نحو استخدام هذه القواعد كبدائل عن خدمة البحث الآلي المباشر أو الاتصال المباشر (Online) بعد أن توفرت أغلب مصادر المعلومات على هذه الأقراص، وحالياً توجد نفس مصادر المعلومات بالشكلين مثل: (Medline/ Dialog/ Eric)، إضافة إلى المطبوعات أو المصادر المرجعية بنصوصها الكاملة (Full Text) كالموسوعات والماجم والأدلة.
- قد مصادر المعلومات الإلكترونية على الأشرطة الممغنطة (Magnetic Tapes) وهذه تعتبر من أقدم أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية، وارتبط استخدامها مع انتشار استخدام الحاسبات الإلكترونية في المكتبات وكانت الكونكرس الرائدة في هذا المجال عندما بدأت في منتصف الستينات بمشروعها المحروف (Marc) وتوفير الفهارس الموحدة وتوزيعها على مشتركية بشكل أشرطة ممغنطة (Magnetic Tapes)، حيث تقوم المكتبات بتفريغ ما تحتاجه على حاسباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها، ولد تقلص حاسباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها، ولد تقلص

استخدام هذه المصادر بهذا الشكل بعد ظهور خدمات البحث الآلي المباشر (Online Search) وظهور الأقراص المرصوصة (أ).

مميزات مكتبة الستقبل:

أشارت المديد من مصادر الملومات الورقية إلى الميزات التي كانت وما زالت تتصف بها المكتبة التقليدية المتعارف عليها في الـزمن الماضي، اما مكتبة المستقبل فتحدثت عنها أدبيات الموضوع بشكل يكاد يكون قليلاً ومختصراً، وذلك لسبب وجيه يتمثل في العمر القصير فهذه المكتبة من جهة، وضعف اهتمام البعض من المهتمين بالمكتبات بمكتبة المستقبل من جهة أخرى، علاوة على ذلك أن مكتبة المستقبل عبارة عن كائن حي ما زال ينمو وكلما زاد في النمو ازدادت ميزانيته، لكن رغم ذلك هناك المديد من المهزات التي تتمتع بها مكتبة المستقبل، ندكر منها:

- 1. ستسمح المكتبة للباحثين بالعمل في أب مكان يريدونه.
- ستتيح المكتبة للمستفيدين منها إلى الوصول إلى النصوص الكاملة، وليس مجرد العلومات المطلوبة على النصوص.
 - 3. سيكون من اليسير على غير المتخصصين استخدامها⁽²⁾.
- الانتجاه إلى الإقلال من مجموعاتها والدوريات والأشكال الأخرى التي تقتنيها المكتبات.
- يصبح التركيز فيها على إتاحة المعلومات بدالاً من امتلاكها كما إلا المكتبة التقليدية.
 - التوجه نحو خطط جديدة لنوع جديد لبائي الكتبات في المستقبل⁽³⁾.

⁽¹⁾ أحمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، المكتبات الجامعية، مصدر سابق، ص 264.

⁽²⁾ محمد محمد أمان وياسر يوسف عبد العطى، مصدر سابق، ص 197.

⁽³⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 393 ص 396.

- كذلك من مميزات مكتبة المستقبل إنها تضم تقنية المستقبل التي بدورها تتميز:
 - أ. التفتيش السريع عن الوثائق واسترجاعها بصورة فورية.
- ب. في حالة توفير الوثائق بصورتها التقليدية على الرفوف، يتمكن من إصدار
 تعليمات لقسم الإعدارة بخصوص جلب هذه الوثائق المطبوعة، وإعارتها
 إلكترونياً لباحث معين وتوصيلها إلى مكتبة، على وجه السرعة.
- ج. في حالة توفير الوثائق بصورتها التقليدية في أية مكتبة عضوة في نظام المعلومات، بغض النظر عن موقع هذه المكتبة، يتمكن المنف من إصدار تعليمات لهذه المكتبة العضوة في نظام المعلومات الإرسال نسخة مصورة عبر جهاز التصوير السلكي (Telefacsimile) بصورة فورية.
- ن. إن منافذ المستقبل لن تتوقف عند استرجاع المداخل الببليوغرافية، بل سوف تتعداها إلى الاتصال بقسم الإصارة لإبلاغ المسؤولين بضرورة جلب المصادر المبينة، وإعارتها للباحث ثم إيصالها، حيث يعمل هذا الشخص، بالإضافة إلى إمكانية استرجاع النصوص الإلكترونية كاملة على شاشة المنفذ، كنصوص المقالات، حيث يتمكن الباحث من قراءتها وإضافة تعليقات عليها، ومقترحات جديدة، كل هذه تضاف عن طريق إملائها للمنفذ الذي ينفذ ما يطلب منه، ثم استرجاع نسخة مصورة لهذه المقالة مع جميع الملاحظات للاستفادة منها عند كتابة التقارير، أو الكتاب الذي يروم الباحث تأثيفه. هذه خدمة غير متوفرة في مكتبات الحاضر(1).
 - 8. إنها سوف تصبح رقمية المحتوى عالية المجال.
- وفر تقنية المستقبل فيها، تجعل من مفهوم مكتبة المستقبل بأنها مكتبة بلا جدران تضم مطاريف ليس إلا⁽²⁾.

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس. مصدر سابق، ص 72 – 73.

⁽²⁾ يونس عزيز، ص 403 – 404.

أهداف مكتبة المستقبل:

تسعى مكتبة المستقبل إلى تحقيق عدد من الأهداف، منها:

- أ. توفير بيئة مريحة هادئة، تهيئ الظروف الناسبة لعمل ذهني فعال.
- إتاحة مختلف مصادر العلومات، وأدوات البحث المتنوعة باستخدام التقنية الضرورية الإدارة هذه العلومات ومصادرها وتصويرها آلياً عند الطلب.
- مساعدة الباحث في تركيسزه للوصسول إلى إبسناع مسن الآراء والنظريسات الجديدة.
- إقامة علاقة بين هذه الأراء من خلال تحليلها، وتركيبها، وتفسيرها من وجهة نظره للوصول إلى حل مشكلة علمية، أو إصدار بحث جديد.
- 5. توفير منافذ تتعرف على الصوت وتتجاوب مع أسئلة الباحث، فإن هذا المنفذ يطلب من الطالب أو الباحث أن يقرأ جملة معينة بصوت مسموع لكي يتعرف الجهاز على صوته، ويعدل الدائرة الكهربائية حسب نبرة هذا الصوت المين وطريقة تلفظ الكلمات والجمل، في حين أن المنافذ المستخدمة في المكتبات الحاضرة ونظم الملومات، تستخدم لوحة الماتيح للاتصال (1).

مستقبل اختصاصي الملومات في مكتبة الستقبل:

بات متمارها عليه لدى الكثير من المراقبين والمنتبعين لشؤون وتنظيم وإدارة المكتبات، في عصر ما قبل تكنولوجيا المعلومات، إن اغلبية الموظفين تتمثل في ذوي المتحصصات غير المكتبية، اضف إلى ذلك، أن تزايد حجم ونمو المقتنيات كان يسير بخطى بطيئة، ولذلك كان الموظف، بشكل أو بآخر، قادر hw على أداء المهام التي أوكات إليه اليوم، في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات، اصبحت التكهنات المتعلقة بدور ووظيفة العاملين في معنة المكتبات والعلومات، تتفق مرة، وتختلف مرات أخرى.

⁽¹⁾ عماز عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 379.

وهذا الائتلاف والاختلاف، جاء نتيجة لوجود عنصر مهم يساعد المكتبيين في سرعة ودقة إنجاز أعمالهم، الا وهو عنصر تكنولوجيا المعلومات، إذ أن وجود، بل واستخدام تكنولوجيا المعلومات، إذ أن وجود، بل واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مجال الخدمات المكتبية، فرض للعاملين مهارات خاصة غير تقليدية، مثل التأكيد على معرفة المصادر المقروءة آلياً، وكيف تستخل بأكبر قدر من الفعالية ومعرفة جيدة بسياسات وإجراءات التكشيف، وبناء، وخصائص المكائز المستخدمة في قواعد المعلومات ولغات الاستفسار واستراتيجيات البحث، وسبل تحقيق اقصى قدر من التفاعل مع المستفيدين إضافة إلى الحاجة إلى معرفة تقنيات الاتصال. (أ).

زد على ذلك أن عنصر المعلومات التي تعد إلى حار كبير من أهم ما يؤثر في حياة الناس، فالكل متفق على أن المصر الحالي، هو عصر المعلومات، والذي لعبت فيه تكنولوجيا المعلومات دوراً هاماً في تقديم هذه المعلومات، وفي ظل معطيات هذا المصر، فسوف يختفي موظف المكتبة التقليدي، الأمر يدعوه إلى خلع ثويه القديم، وارتداء ثوب جديد مطرز بمهارات تكنولوجيا المعلومات، وهذا تصح عليه تسمية (اختصاصي مصادر المعلومات) أو يمكن أن نسميه (مراقب المعلومات)، وهذا التسميات تتطلب من إدارة أقسام المكتبات أن تعيد النظر في المناهج التي تدرس في مدارس وأقسام علم المكتبات والمعلومات، إذ أن مجتمع تكنولوجيا المعلومات، يفرض على العاملين في مجال مكتبات المستقبل أن يتسلحوا بمهارات في نواصب جديدة على العاملين في فوصل الإداري.

من هنا نقول: بات على اختصاصي العلومات، أن يدرك أن هدف المستفيد في المستفيد في المستفيد في المستقبد أن على المعلومات في ذاتها فقط، بل الهدف النهائي هو كيفية استخدامها والاستفادة منها، وكيفية توظيفها في مفاصل دراسته، وهذه الفلسفة الجديدة تفرض على اختصاصي العلومات أن يكون ملماً بثقافة مهنية عالية، مضافاً إليها الثقافة في التخصصات الأخرى، وأمراً مثل

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 74.

هذا يتطلب أن يكون العامل في مكتبة المستقبل ذو ثقافة موسوعية، انطلاقاً من حقيقة مفادها: إن مهنة المكتبات، مهنة شاملة من حيث تضمنها معلومات متنوعة تخص جميع المهن الأخرى، مضافاً لذلك أنها تقدم خدمتها لجميع الهن الأخرى في المجتمع المنومات الجنيد سيون للجتمع المنومات الجنيد سيون للمعلومات فيه أهمية كبرى ليس في رسم السياسة، بل وفي اتخاذ القرارات المهمة في رسم وصياغة تلك السياسة.

من هنا تبرز أهمية مهنة الكتبات والعلومات من خلال العاملين فيها، وهنا ما يصرح به علماء الاجتماع مرة، ويلمحون به مرات أخرى، فوصفهم يأتي من خلال حقيقة مفادها: (إن تجميع المعرفة النظرية الملومات وتوزيعها قد أصبح قوة محركة نحو الإبداع والتطور، وإن خلاصة الفكرة هي أن الطبقة العليا من الإداريين سوف تختفي بصورة تعريجية لتحل محل نخبة قليرة من الباحثين والعلماء، وإن المعلومات أو المعرفة النظرية في مختلف الفروع والتخصصات سوف تزداد أهمية في معياغة السياسات، واتخاذ القراراات، ويصبح تأثير المهنيين والخبراء أكثر أهمية في صياغة السياسات، ويناء على تزايد أهمية المعلومات والباحثين في الحياة، فإن المكتبات ومهنة المعلومات سوف يكون مجتمع مهن علمي تكثر المهنيات فيهذ نخبة العلماء الاجتماع إلى أن مجتمع المعلومات سوف يكون مجتمع مهن علمي تكثر فيه نخبة العلماء المهنولية عن تعبير الشؤون الإدارية والعامة، الأمر الذي يوحي بالاعتقاد بأن المهن عامة، ستزداد شأناً في نظر المجتمع ولاسيما مهنة المكتبات والمعلومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهنومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث المنتبات والمطومات الأنها سوف تكون مركز الأحداث المنتبات والمطومات الألها سوف تكون مركز الأحداث القائدة المعلومات الألها سوف تكون مركز الأحداث المنتبات والمطومات المنادية المهنة المنتبات والمنتبات والمنادية المعلومات الألها المنادية المهنة المنتبات والمنتبات والمنادية المهنة المنتبات والمنادية المنادية المهنة المنتبات والمنادية المنادية المناد المنادية المناد المنادية المناد المنادية المناد المناد المناد المنادية المناد ال

ية ضوء المعطيبات السابقة، تحتم البيئة الكتبية الجديدة على المكتبي الجديد أن يكون خبير معلومات. وهذا يقود إلى سؤال مهم مضاده: ما الدور أو المهام

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصياغ ومنياح محمد كلو، مصدر سابق، ص 380.

الجديدة التي يجب أن يقوم بها أمين المكتبي واختصاصي العلومات؟ تبثل الإجابة عن هنذا السؤال بالقول: إن المهام والواجبات التي ألقيت على عاتق أمين واختصاصيى المعلومات في مكتبة المنتقبل، ستكون بالشكل الآتى:

- العمل كمستشار معلومات وتوجيه المستفيدين إلى مصادر المعلومات الأكثر احتمالاً ثتابية طلباتهم.
 - 2. تدريب المستفيدين على استخدام مصادر العلومات الإلكترونية.
 - البحث في مصادر العلومات التي لا يعرفها الستفيدون.
- القيام بوظيفة (محللي معلومات) اي تقديم نتائج مختارة ومقيمة للباحثين أو المستفيدين.
- المساهمة في بناء ملفات المستفيدين من خدمات البث الانتقالي للمعلومات الألبة.
 - 6. المساهمة في تنظيم ملفات الملومات الإلكترونية الشخصية.
- إعلام الباحثين عن كل جديد في مصادر المعلومات والخدمات الجديدة حال توفرها⁽¹⁾.
 - 8. أن يكون خبيراً في مصادر المعلومات الإلكترونية.
 - 9. أن يكون خبيراً يا إدارة وتشفيل تكنولوجيا الملومات.
- 10. أن يكون ذا ثقافة مهنية عائية، بالإضافة إلى الثقافة في التخصصات الأخرى.

الأميّة والتعليم ومكتبة الستقبل:

نقراً ونسمع في الكثير من الأحيان، تعالى الصيحات هنا وهناك، وهي تحدّر من أن الكتبة الإلكترونية، الأبنية المثلة لتكنولوجيا العلومات، ستعمل على إزاحة،

⁽¹⁾ هبد الرزاق پوتس، مصادر يونس، ص 80.

بل وإخفاء الكتاب والكتبة من الوجود تماماً، بيد اننا نشاهد ونشهد في ذات الأن وفي واقع الحال، أن تكنولوجيا العلومات أصبحت موضوعاً للكتاب أو للكتب، وعملت أيضاً على الانفجار المحرفي من باب أنها ساهمت في تغنية صناعة النشر التقليدية أيضاً على الانفجار المحرفي من باب أنها ساهمت في تغنية صناعة النشر التقليدية بدلاً من القضاء عليها، ورغم كل ما يقال عن المكتبة الإلكترونية أو مكتبة المستقبل، لا يمكن أن ننظر إلى هذه المكتبة، نظرة بعيدة عن الواقع، فالحقيقة أنه لا يمكن النظر إلى مستقبل المكتبات، أو مكتبة المستقبل بمعزل عما يحيط بها من تطورات إذ يمكن اعتبار المكتبة ضمن إطار التغير الاجتماعي بشكل عام، وضمن تلك القطاعات التي تتفاعل معها المكتبة عن قرب بشكل خاص، وهذا يعني أن تلك القطاعات التي تتفاعل معها المكتبة عن قرب بشكل خاص، وهذا يعني أن

ي ضوء ما تقدم وعلى ذكر النشر الإلكتروني المرتبط به مستقبل المكتبات،
ذلك يعني حقيقة واحدة، تتجسد في أن دور فاعل وفعلي لهذا النوع من المكتبات،
يعني بات لزاماً على الجميع معرفة استخدام تكنولوجيا المعلومات، وهذا يقود إلى
عملية التخلص أو محاولة القضاء على الأمية التكنولوجية، حيث تسعى الدول
المتقدمة علمياً اليوم إلى التخلص من كل مظاهر التخلف التي لقت بها، من قبل
الاستعمار أو تلك التي أصابتها نتيجة الكوارث والحروب وتلك الدول تعمل الأن
للقضاء على ظاهرة الأمية، وربما يتبادر إلى أذهان الناس كيف تعد إذن هذه الدول
متقدمة وما زالت هناك بعضاً من مظاهر التخلف موجود فيها، ومتمثلة بظاهرة
الأمية؟ ويأتي الجواب ربما أكبر من أن يتصوره عقل الكثير من الناس، من حيث أن
تلك الدول كانت قد تخلصت، ومنذ زمن بعيد من ظاهرة الأمية المتمثلة بعدم
معرفة (القراءة والكتابة)، وإنّما تعمل حالياً للقضاء على أمية عدم معرفة استخدام
معرفة (القراءة والكتابة)، وإنّما تعمل حالياً للقضاء على أمية عدم معرفة الشاس

⁽¹⁾ جعضر حسن جاسع، الاستعمار وتكروس الأمية ﴿ الفريقيا، جريدة الدعوة الإسلامية العالمية، طرابلس (ليبيا)، جمعية الشعوة م 684، 2001، ص 8.

الذي يفصل بين الغرب المُتقدم وبين الكثير من دول العالم الثالث التي تحت الخطأ للتخلص من ظاهرة الأمية المتعارف عليها⁽¹⁾.

ما دمنا في سياق الحديث عن محو الأمية التكنولوجية، يتطلب الأمر وضع تعريف لفهوم محو الأمية التكنولوجية، وقبل ذلك لا بد أن نشير إلى أمر هام، وهو أن مكتبة المستقبل (الكتبة الإلكترونية) تطلب من روادها أن يتمتم وا بكفاءات معرفية وتكنولوجية غالبة، وهذه الكفاءات بمجملها تشكل تعريضاً واضحاً لفهوم محو الأمية التكنولوجية، وهذه الكفاءات هي:

- إمكانية التشغيل والاتصال مع الأجهزة التكنولوجية المعلوماتية كالحاسبات والفيديو ديسك.... الخ.
 - استيماب وفهم تشكيل النظم الفرعية للنظم أو الشبكات.
 - استيماب وفهم الوثائق المتعلقة بالبرنامج وكيفية استخدامها.
 - 4. استيعاب وفهم مصطلحات تكنولوجيا الملومات.
 - إمكانية حل المشكلات باستخدام تكنولوجيا العلومات.
 - 6. كيفية تحديد واستخدام المصادر البديلة للمعلومات.
 - 7. مناقشة تاريخ ومستقبل تكنولوجيا المعلومات.
- ان يكون لديه بعض من يُعد النظر بلنسبة لتأثير تكنولجيا المعلومات على القضايا الأخلاقية والإنسانية⁽²⁾.

هذه الكفاءات وربما غيرها هي التي يجب يتمتع بها مستفيدو الغد من المُكتبة الإلكترونية، وبالتأكيد فإن مثل هذه الميزات تتطلب تعليماً تكنولوجياً عالياً، وية ذات الآن، تتطلب قدراً اقتصادياً مرموقاً. وهذا بدوره يدعونا إلى القول:

 ⁽¹⁾ احمد بدر، علم الملومات والكتبات، دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، مصدر سابق، ص 482 – 483.

⁽²⁾ مفتاح محمد دياب مقدمة في أدب الأطفال، طرابلس (ثيبيا)؛ النشأة العامة للنشر والتوزيع، 1985، ص 39.

يجب أن لا ننسى أو نتناسى أن هناك عدد كبير من المواطنين ما زالوا يفكرون ويعملون بكل ما امتلكوا من طاقات، من أجل شيء واحد فقط، ألا وهو توفير لقمة العيش، وإن وقر لقمة العيش، فهو في أحيان كثيرة قد لا يحصل على الماء النظيف، وإن وقر لقمة العيش، فهو في أحيان كثيرة قد لا يحصل على الماء النظيف، وإن وفرهما، فإن ذلك يعني حرمان كل أو بعض أفراد الأسرة من أشياء كثيرة، يقض ربما في مقدمتها التعليم. فلا يخفى على الكل ما للقراء من دور مهم في تنظيم حياة أفراد وأسرة، حيث أن القراءة شيء في حياة الإنسان وعامل ضروري من أجل فهم فلسفة الحياة الإنسانية، والإنسان القارئ هو أقدر من غيره على حل مشكلاته بطرق صحيحة، وهو أقدر على فهم ما يدور حوله من مشكلات اجتماعية وييئية من غيره من النين لا يعرفون القراءة، والإنسان القارئ يكون قادراً على وضع برنامج حياة منظم له ولأسرته ويستطيع أن يكيفه وفق الظروف المحيطة به ألاء ببدان مسألة الفقر لا دور أساسي في مواصلة أو عدم مواصلة العملية التعليمية، فالفقر كن منذ زمن بعيد وإلى يوم الناس هذا، يقف حاجزاً ببن الحياة واستمرارية التعليم، فمسألة الفقر في العديد من دول العالم مشكلة لها دورها في انقطاع الأباء والأمهات عن التعليم في سن مبكرة والبحث عن طرق آخرى للرزق (2).

أضف إلى ما سبق، فإن عدم مواصلة التعليم بشكل نظامي بسبب العامل الاقتصادي، كانت سبباً رئيسياً في حركات الكثير من الناس، من الحصول على المعلومات عن طريق ما يسمى بالكتبات الاعتيادية أو المكتبات الإلكترونية، وهذا معناه أن الحديث عن المكتبات الاعتبادية أو مكتبة المستقبل في العديد من دول العالم الثالث، ولاسيما الفقيرة منها، ما زال يمثل حلم بعيد المنال، وإمكانية تحقيقه فرصة ما زالت لم تتهيأ فها المستلزمات المطلوبة، أو بمعنى آخر إنها تبثل فرصة الشيء الكثير من الخيال لناس لم يستطيعوا أن يوفروا لقمة العيش بسهولة، في واقع دول العالم الثالث، وذلك بطبيعة الأمر مرتبط. في عاملين أساسيين هما: الأول داخلي مرتبط بنوعية الحكومات والأنظمة القائمة في هذه الدول، والثاني

⁽¹⁾ المسترخصة من 45.

⁽²⁾ اودري جروش مصنر سايق ص 674.

خارجي مرتبط بطبيعة انظمة الحكم في الدول الاستعمارية. ومثل هذا الأمر بحد ذاته يتطلب إعادة النظر مئات المرات في ما كتب عن المكتبة الإلكترونية، والتفكير الف مرة قبل أن تطلق العنان لمخيلتنا أو أفكارنا بأن تسبح بعيداً في فضاء المثالية في المحديث عن مكتبة المستقبل، وإمكانية استخدامها من قبل أبناء المجتمع، فميلاد مثل هذه المكتبة في دول الجنوب ما زال صعباً، فالواقع الذي تعيشه دول العالم المثالث أو دول الجنوب مختلف تهاماً عن واقع دول الشمال، وأحلام أبنائهم وفق إمكانياتهم المتاحة في المسائل المادية والتعليمية، إنن المسائة الاقتصادية، ما زالت تمتثل حاجزاً وعاملاً كبيراً في حياة الناس، وحرمان العدد الكبير منهم من فرصة التعليم، وهذه الحائد تنعكس على المكتبات ومراكز المعلومات بطبيعة الحال.

الحقيقة التي لا يمكن أن نتاجهلها، تتمثل في أنه لا زالت هناك فعالاً قطاعات سكانية تعاني اقتصادياً واجتماعياً، بشكل يموق على التعلم والإفادة من الموارد التعليمية أو الترويحية القائمة على تقنيات المعلومات، وهذا الموقف ينبغي التعامل معه من جانب أواسط المكتبات العامة من المدارس المحلية وجهود استخدام الحاسبات من جانب الجمهور، على غرار الشبكات المجانية (Free Net)، لضمان تعامل الكافة مع الإسهام الإلكتروني في القضايا التعليمية أو الاجتماعية أو السياسية، ولقد جاء تأكل الأسرة، واختلاط قيم الصواب والخطأ، وكثير من المسكلات الاجتماعية الخطيرة الأخرى، نتيجة لضعف الفرص القتصادية والتعليم غير الملائم، وضعف النظامية، والمكتبة العامة بحاجة لأن نطلع بالدور الأساسي، غير الملائم، وغير ذلك من أجهزاً إلى جنب مع نظام التعليم ما قبل الجامعي، والتعليم العائي، وغير ذلك من أجهزة المجتمع في التعامل مع هذه المشكلات، وإنشاء النظم المتطورة الإيصال المهارة الأساس الضروري (أ).

ي ضوء المعطيات السابقة، يجرنا الحديث بالعودة إلى المكتبات التقليدية التي كانت تقدم خدماتها مجاناً، يإمكان المتعلمين والدين يعانون من العوز المادي،

⁽¹⁾ المسترتفسة ص 675.

وما اكثرهم، كان باستطاعتهم أن يذهبوا إلى تلك الكتبات، ويشبعوا رغباتهم الفكرية، وأن يواصلوا دراساتهم لتحقيق رغباتهم وأهدافهم، إلا أن الأمر ليس كلك، وربما مع المكتبة الإلكترونية، المتمدة اعتماداً كلياً على تكنولوجيا المعلومات في تقديم خدماتها، هذا التقدم التكنولوجي الهائل، ربما يصبح في المستقبل عاملاً اقتصادياً يشكل عبئاً ثقيلاً مضافاً إلى أعباء الفقراء، ويحرمهم من فرصة الحصول على المعلومات، إذ أن المفرقة المخيفة لتزايد الاعتماد على الاتصال المقالم على تقنيات المعلومات، هي أن قطاعاً كبيراً متزايداً من مجتمعنا سوف يصبح (مفتقراً للمعلومات)؛ نظراً لأن تكلفة التعامل مع الخدمات سوف يشكل عبئاً المتزايداً على الأفراد، ويعبارة أخرى، فإن توقعات المستوى المتكافئ من الخدمات (المجانية) بالنسبة لجميع فئات المتعاملين مع المكتبات، والتي تمثلت على الفضل نحو في التوسع في المكتبات العامة المجانية، من خلال برنامج كارنيجي (Carnegie)، تبدو في تبلو في تراجع مطرد من عام لأخر، فقد اضطرت المكتبات تفرض رسوم مقابل كثير من الخدمات التي كانت، قبل استخدام تقنيات المعلومات، تقدم مجاناً لجميع من الخدمات التي كانت، قبل استخدام تقنيات المعلومات، تقدم مجاناً لجميع

الفصل الخامس

نقل تكنولوجيا المعلومات

ومشاكل توطينها في الوطن العربي

نقل تكنولوجيا الملومات ومشاكل توطينها في الوطن العربي

(من أجل تحقيق التقدم العلمي يجب على الدول النامية أن تكسر شعار لا بد أن يظل المنتج منتجاً والمستهلك مستهلكاً).

تمهيده

تقود قافلة تكنولوجيا المعلوميات، كل القوافيل مين بعيدها، القافلية الاقتصادية والسياسية والثقافية، فتكنولوجيا المعلومات أصبحت الأسرم من العلم على أرض الواقع، حيث تشير كل المطيات والشواهد إلى أن تكنولوجيا الملومات، باتت تملي مطالبها ليس على العالم فحسبه بل على العرفة قاطية، ومن هنا تبدأ علاقة تكنولوجيا المعلومات بالمجتمع، إذ إن ذلك يتضح من خلال العلاقة القائمة بين تكنولوجيا المعلومات بالتنمية، وتتضح أكثر ما تتضح في إطار تعريف التنمية البشرية الحديث الذي وضعته منظمة الأمم المتحدة الشاريع التنمية (undp) وخلاصته أن التنمية لم تعد تقاس بالتقدم التكنولوجي والاقتصادي في المقام الأول، بل إن الأساس فيها توسيع نطاق الخيارات أمام الناهضين بالجهد التنموي، يتضح هنا لنا جوهر العلاقة بين التنمية، يلا تعريفها الجديد الأكثر توسعاً، وتكنولوجيا المعلومات، باعتبار هذه التكنولوجيا همالة لتوفير بدائل الخيارات، وتعدد الحلول والتصدي للقيود، من جانب آخر، فإن انتشار تكنولوجيا الملومات، وإنصهارها في الكيان المجتمعي، سيجعل من العرفة أهم أسس السلطة وأبرز عوامل الترابيط الاجتماعي، يعنى ذلك أن غياب المعرفة وعتمة المعلومات، سيؤديان في النهاية إلى تفكك الجتمع وتضمخه، إن إشاعة المرفة وإتاحة العلومة تزيدان من فاعلية المجتمع وحيويته ومنسوب ديمراطيته، ومناعته ضد أساليب الاستبداد والغزو الثقابية، ولكي تحقق تكنولوجيا الملومات هذه الدور الاجتماعي الحيوي، علينا أن نحسن استغلال مواردها، فالنكاء الجمعي للمجتمع لا يتوقف فقط على توافر المعلومات، بل على مداولة تحديثها وتنظيمها وأرشفتها (أ، وهذا ما تعمل عليه تكنولوجيا المعلومات بكل أنواعها، ولذلك صار لزاماً على المجتمعات الباحثة عن التقدم والتطور أن تعمل على نقلها.

تعمل دول المالم الثالث جاهدة، ومنها دول المالم العربي، إلى تغيير وتحسين واقعها من الناحية الاقتصادية والاجتماعية، بل وحتى السياسية، ولمل واحداً من أهم الموامل التي يراها الكثير من المعنيين بهذا الشأن، تعمل على تحقيق ذلك، يتمثل في عملية نقل تكنولوجيا المعلومات من المالم المتقدم المصنع لها إلى العالم الأقل تقدماً.

عملية نقل التكنولوجيا من بلد لأخر، لم تكن تمثل نشاطاً جديداً، تمارسه الشعوب الحديثة والماصرة، وإنما هذا النوع من التجارة، إن صح القول، هو نشاط اجتماعي مارسته الشعوب منذ قديم الزمان، وربما كانت عملية النقل، لم يقصد منها آنذاك لفرض التطوير والتحديث، بمعنى آخر، لم يكن الفرض منها تطوير العملية النائد للفرض منها تطوير العملية التنائد للفرض المنائد المنائد المنافقة المعرب العالم الثالث، بل كان غرضها الأول والأساس هو (التجارة) بمفهوم التجارة الصرف، بيد أن الأمور بمرور الزمن، ونتيجة لعدة معطيات، أصبح المالم منقسماً على قسمين، الأول: العالم الثالث، وهو دول الجنوب، ويمثلون العدد الأكبر من شعوب المعمورة، ويتوقع أن يصل عدهم إلى (6.851) مليار إنسان حتى عام (2000)، يمثلون قرابة (85٪) من سكان الصالم، وهي البلدان التي أهم خصائصها الهيكلية الرئيسية: الانخفاض في مستوى الاستفلال للموارد الطبيعية — المعادن والطاقة، وما إلى ذلك بعبب نقص المعرفة ونقص التمويل والمهارات الملازمة لتنميتها. (1/2) إلا شيئاً واحداً وهو أن الأقلية تمثلك الشوة العلمية

 ⁽¹⁾ تبيل علي، الثقافة العربية وعصر العلومات، وقية لمستقبل الخطاب العربي، الكويت، للجلس الوطائي للثقافة والغنون والآداب، 2001، (سلسلة عالم الموقة 265) من 50 – 51.

والتكنولوجية، في حين أن الأغلبية تفتقر إلى كل ذلك، ومن بين تلك الأغلبية الدول العربية.

لقد كان لعطى الاستعمار أثراً بالغاً وملحوظات من الناحية السلبية على المالم الثالث، واتضح ذلك الأمر جلياً بعد حدوث الثورة الصناعية، إذا أضحت الأمورية دول المالم الثالث تتراجع، وأصبحت الفجوة الاقتصادية والتكنولوجية تتسع يوماً بعد آخر؛ الأمر الذي جمل من الشعوب الأقل تقدماً بأن تبحث عن طريقة أو آلية لمحاولة سد تلك الفجوة، أو العمل على اللحاق بركب الدول المتقدمة، بشكل أو بأخر، وكانت ما زالت هذه الشعوب ترى في عملية نقبل التكنولوجيا من الدول المتقدمة وهي الدول التي مرت بثلاثة أنواع من الحضارات: الحضارة الزراعية، والحضارة الصناعية، وحضارة العلم والتكنولوجيا يمثل فرصة أو حيل النجاة للوصول إلى شاطئ الأمان، وبالتالي هي محاولة من أجل العمل على خلق نظام عالى جديد تسوده العدالة والمساواة بين الشعوب، وذلك بالتأكيد يتحقق عندما تتقارب أو تتعادل كفتا الميزان (دول الشمال - ودول الجنوب) ولو على الدي البعيد من الزمن، وعملية نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية، هي محاولة بحد ذاتها الثالث وكذلك تسخير الطبيمة وما فوقها من امكانيات الساعدة هذه الشعوب في التقدم وكذلك تأتى هذه الماولة من أجل ضمان البقاء لإنسان العالم الثالث في عالم متسارع ومتصارع ومتنافس، بل عالم ربما تسوده عنوانية المسالح أكثر من شيء آخر؛ وعملية نقل التكنولوجيا بشكل عام، وتكنولوجيا الملومات بشكل خاص، ربما تساهم بشكل أو بآخر في إنقاذ ما يمكن إنقاده من أبناء دول الجنوب وما يمرون به من محنة التخلف لكن على أبناء دول الجنوب أن لا ينسوا أو يتناسوا أن عملية نقل التكنولوجيا يصاحبها الكثير من المواثق والشاكل، بعضها من الداخل والبعض الآخر من الشاكل متأتى من الخارج، بيد أن السؤال الملح هذا مفاده: ترى ما القصود بعملية النقل؟ وما طرق نقل تكنولوجيا المعلومات؟ وما المشاكل التي تواجه هذه العملية؟ هذا ما سيتضع في الصفحات اللاحقة، فلنتبين.

أولاً: ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا ? ولماذا تتم عملية النقل ?

قبل الخوض في تفاصيل نقل تكنولوجيا الملومات من وإلى، كان لا بد من توضيح إمراً هاماً، يتجسد في سؤالين هامين مفادهما: ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا؟ وباذا تتم عملية النقل؟

نبداً في الإجابة عن السؤال الأخير، منطلقين من حقيقة لا يمكن أن بجافيها، أو نحيد عنها، تتمثل في حالة الفقر الاقتصادي الذي تعيشه الكثير من دول السالم الثالث، آخنين بنظر الاعتبار، الجهل المرفي، وقلة فرص التعليم والحرمان الذي عاشته هنه الشعوب، بسبب عامل خارجي مهم يتجسد في الاستعمار الأجنبي، الذي عمل على آخذ كل شيء، وربما لم يعطر أي شيء لهذه الشعوب، إلا اللهم التخلف بكل ما تعنيه هذه الكلمة، مضافاً عليها، زرع أبعاده، ومحاربة كل من يربد اجتثاثه، وهذا هو العامل الداخلي.

لقد كان للثروة الصناعية التي شهدها الغرب، دوراً بارزاً في اتضاح حالة التردي العلمي الذي تعيشه الدول والشعوب النامية، وحالة التقدم العلمي والاقتصادي الذي يعيشه الغرب فبعد الثورة الصناعية وخاصة منذ الحرب العالمية الثانية، حققت الدول المتقدمة تقدماً اقتصادياً سريعاً واصبحت الثغرة بينها وبين الدول النامية تزداد باستمرار، وبرزت أهمية التقنية، مما دعا الدول النامية؛ لأن تعتقد بأنها يمكن أن تقفز وتتجاوز عملية التطور الصناعي الطويل عن طريق استراد التقنية التي تواجنت في الدول المتقدمة الأ.

نستمرية الإجابة عن السؤال ذاته (الأخير) فتقول: لقد أدى التقدم الكبير الذي أحرزه الإنسان في العالم الفربي بشكل عام، وفي مجال تكنولوجها المعلومات بشكل خاص، إلى دخول المجتمعات الإنسانية، في مرحلة تكاد تكون جديدة ومختلفة

 ⁽¹⁾ امن حلمي كامل، صناعة الحديد والصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1993،
 م 847.

تماماً عن مراحل الحياة البشرية السابقة، فتأثير ثورة تكنولوجيا الملومات عند تلك المجتمعات باتت واضحة، ونتائجها اصبحت ملموسة في واقع الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية، ومن هنا اضحت فوارق التقدم كبيرة بين دول الشمال ودول الجنوب بسبب الابتكارات في مجال تكنولوجيا المعلومات الجديدة والمتجددة، يزاد عليها الصناعات الأخرى، وقد قسمت المجتمعات الإنسانية على (عالم متقدم، وعالم نامى، أي عالم منتج، وعالم مستهلك).

بدأت تتضح هذه الفوارق لدى القاصي والداني يوماً بعد آخر، بفضل تكنولوجيا الاتصالات التي أخنت على عاتقها إذابة الحدود والعوازل بين الدول، وتقريباً إلى بعضها البعض، رغم بعد المسافات، موضحة وكاشفة لها ما ينجز هناك من الأعمال عملية وتكنولوجية، وهذه الإنجازات عملت وسوف تعمل مستقبلاً على خلق نموذج جديد للعيش، وكل هنه المعطيات تعود إلى الثورة التكنولوجية التي كانت أحد ثمار الصناعة التي شهدها الفرية لقد تسببت الثورة التكنولوجية في القسام الإنسانية على عالم صناعي مقدم يمتلك أدوات العلم والتكنولوجيا في يستخدمها في السيطرة على الأخرين، وعالم آخر متخلف لا يستطيع اللحاق ويستخدمها في السيطرة على الأخرين، وعالم آخر متخلف لا يستطيع اللحاق بقطار التكنولوجيا بسبب تقدمها المتساعي من ناحية أخرى، والسبب الاحتكار واساليب السيطرة التي يتقنها العالم الصناعي من ناحية أخرى، فالدول الصناعية في حاجة دائمة إلى المواد الخما المتوقعة في النامية، والأخيرة هي لسوق الطبيعية لتصريف منتجات الأولى ... لذا تنوعت فنون السيطرة لكي يظل الحال على هذا المنوال، وللسيطرة أدوات عديدة مثل احتكار التكنولوجيا والموفة عموماً، واجتذاب المعقول من العالم الثالث إلى جانب السيطرة الإعلامية أل.

من هذا المُنطلق صار لزاماً على الدول النامية، ان تعد العدة وتضاعف جهودها وإمكانياتها المادية، وتكرس جهودها وتستغلها عدَّذات الأن من أجل الاستفادة

⁽¹⁾ عبد الله هلال التكنولوجيا والملائات الدولية: ﴿ أعمال ندوة المائم الإسلامي والمنتبل، مالطا، موكر دراسات المائم الإسلامي، 1992، ص 304.

القصوى من تكنولوجيا المعلومات، لغرض التعديل والتطوير في حياتها، وقبل ذلت ان تعمل هذه الشعوب متكاتفة من أجل توطين تكنولوجيا المعلومات بشكل يتناسب وواقع مجتمعاتها، ومن هنا بات من الضروري، بل من الضروري جداً على دول العالم الثالث أن تعمل على تنوير العقلية الإنسانية قبل البندء في الخطوات اللازمة للحصول على تكنولوجيا المعلومات ونقلها من العالم المتقدم، والعمل على توظيفها في المفاصل الضرورية في حياة المجتمع.

أما بخصوص السؤال الأول المتعلق بمفهوم عملية النقل للتكنولوجيا، تأتي الإجابة عنه من حقيقتين لا يمكن تجاوزهما:

الأولى: تتمثل في أن الدول التي تعمل على نقبل التكنولوجيا، هي تلك الدول التي تعمل على نقبل التكنولوجيا، هي تلك الدول التي تستطيع أن تعمل على تحويل البحوث التي تنجزها كوادرها العلمية والبحثية التي تعمل في أدوات وآلات قادرة على تقديم خدمات بموجبها يمكن أن يتحسن وضع المواطن والمجتمع على حد سواء نحو الأفضل.

الثانية: هي الحقيقة التي تتجسد بين أن هذه الدول غير قادرة على تطويع هذه التكنولوجيا بما يتلاءم وواقعها، ويموجب ذلك، فإن مفهوم عملية نقبل التكنولوجيا يكون على مستويين: المستوى الوطني والمستوى الدولي، ويمكن تعريف نقبل التكنولوجيا على المستوى الوطني بأنه تحويل خلاصات البحوث العلمية المبتكرة التي تقوم بها الجامعات والمعافد، ومراكز المعلومات، والبحوث إلى منتجات وخدمات، وطرق إنتاج وخصائص تتجسد في السلع الرأسمالية، والواسطية والاستهلاكية المنتجة بهذه الطرق، ويطلق البعض على هذا النوع من النقل (النقل (النقل الرأس) للتكنولوجيا (أ.

⁽¹⁾ العلونيوس كرم العرب امام تحديات التكنولوجيا، الكويت الأجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1982. (سلسلة عالم للعرفة: 59) ص 80.

أما على المستوى الدولي فعملية نقل التكنولوجيا، يقصد بها نقلها من دولة متقدمة قادرة على تحقيق، النقل الرأسي، فيها إلى دولة أقل تقدماً لم تستطع بعد، على أي نطاق معقول، أن تنجح في إننجاز (النقل الرأسي) للتكنولوجيا فيها، ومثل هذا النقل من الدولة المتقدمة إلى الدولة الأقل يأخذ في أبسط أشكاله نقل الطرق والأساليب التكنولوجية من الأولى إلى لثانية دون إجراء إية تعديلات أو محاولات لتكييف هذه الطرق والأساليب مع الظروف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية السائدة في الدول الأقل تقدماً، ومثل هذا النقل يطلق عليه عادةً (النقل الأفقى) ويقدر ما يتم تعديل وتكيف (النقل الأفقى) مع الظروف المحلية، بقدر ما بكسب درجة أعلى من النجاح في التوطُّن في البيئة الجديدة، إذ كما أن النمو الاقتصادي الأفقى لا يؤدي عادةً إلى التنمية الاقتصادية التي تتجسد في أحد أهم رأسي -كذلك فإن (النقل الرأسي) للتكنولوجيا هو المؤشر الأكيد إلى تطور تكنولوجي حقيقي ينبع أساساً من البيئة المحلية، أو كما هي الحالة العامة، يندمج مع معطيات البيئة المحلية بعد أن يكون قد مرّ بنجاح في مراحل متلاحقة من تعديل وتكييف في مرحلة (النقبل الأفقى)، وتوطين وتطوير وابتكار في التربية المحلية، ولا يمكن اعتبار نقل التكنولوجيا عملية ناجحة إلا بقير ما يتحول (النقل الأفقي) للتكنولوجيا إلى (نقل رأسي) يرتبط ارتباطاً عضوياً وديناميكياً بهياكل المجتمع المحلى والبيثة التي تحيط به(1).

وإذا منا حصل ذلك، أي إنمام عملية النقل - فإن التقدم التكنولوجي ويشكل واحداً من أهم العوامل المسؤولة عن النمو الاقتصادي، إن لم يكن أهمها على الإطلاق⁽²⁾، ويذلك يتضع مفهوم النقل لعملية التكنولوجيا، فالتقدم التكنولوجي له دور أساسي في زيادة معدل التنمية بشكل عام والتطور الاقتصادي بشكل خاص، إذ أن التكنولوجيا تعمل على توسيع الخيارات أمام أبناء البلد مما يتيح وضع أكثر من على وكسر أكثر من قيد للعديد من المشاكل والعوائق تقف بوجه التنمية، ووشكل عام يمكن تعريف عملية نقل التكنولوجيا بأنها استخدام أسلوب فني قائم أو

⁽¹⁾ المندر تفسه، ص 80 – 81.

⁽²⁾ المصدر نفسه، 58.

بواعة فنية قائمة في حالة ثم يسبق استخدامها فيها (1)، ويموجب هذا التعريف يستدعى الحال استيرادها أو شراؤها من الخارج.

ثانياً: مشاكل نقل تكنولوجيا الملومات وتوريدها إلى الوطن العربي:

كثيرة هي الشاكل التي تعاني منها دول العالم الثالث، ومنها الأمة العربية، ولعل المتعدمة النامية، ولعل الهم مشكلة يمكن من خلالها يتم التميز بين الدول المتقدمة النامية، هي أن الأولى تتميز بخاصية عملية، إذ إنها دخلت ثورة جديدة في مجال العلم والتكنولوجيا منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، في حين أن الدول المختلفة لم تقترب بعد من ثورتها الأولى في هذا المجال، بل إنها تعاني الأمرين من التخلف العلمي والتكنولوجي، وتكتفي يجمع ما توفره مائدة الدول المتقدمة من فتات العلم والتكنولوجيا، ولو بأعلى الأثمان، ودون أن يكون ذلك بالضرورة ملائماً مع بناها الاجتماعية، والاقتصادية، والمشرية، وعجزت هذه الدول — بما فيها بالطبع الدولية المربية — حتى الأن عن رسم سياسة وطنية وواضحة المعالم بالنسبة ثما يجب وما يمكن الحصول عليه عن طريق الاستيراد (2).

أما بخصوص المشاكل التي تصاحب عملية نقىل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي، فيمكن أن نجملها بالشكل الأتي:

أولاً: المشاكل الخارجية، وتتمثل ١٤:

غياب دراسات الجدوى الاقتصادية:

لعل من أهم الأمور التي يجب أن تؤخذ بمين الاعتبار هي تلك الأمور التي تتعلق بدراسات الجدوى عند النية إلى توريد تكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، والتكنولوجيا بشكل عام، إذ أن هذا الأمريعد في غاية الأهمية، وتترتب عليه مستقبلاً، الكثير من الأمور، مما يترتب عليه، تكلف عائدة الدوائر المسوردة

⁽¹⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 874.

⁽²⁾ ضريف حسين عيسى، الأسلوب السالك لنقل التكنولوجيات الصناعية , إل الوطن العربي. في نسوة الخاسات والخبرات المعلية ، إذ الوطن العربي، مالطاء مركز دراسات الإسلامي، 1993، من 40.

للتكنولوجيا، الجهات ذات العلاقة بهذا الاحتصاص لإجراء دراسات عديدة فعادة ما يتخذ قرار استيراد التكنولوجيا المعنية بعد دراسات يقوم فيها الفنيون والاقتصاديون في الجهة المستوردة — وطبيعة الحال فإن الاستيعاب الفني الحقيقي نهذه الجهة لتفاصيل ما يتم استيراده أو ما يتم التفاوض لاستيراده يمثل حجر الزاوية فيما يمكن أن تسفس عنه هذه العمليات من خسائر أو مغانم للطرف المستورد، وتجدر الإنسارة إلى أن مدى الاستيعاب للأمور الفنية المصاحبة لاستيراد أي تكنولوجيا تظهر بوضوح في تفاصيل دراسات الجدوى الفنية لهذه المشروعات والتي منها جزءاً ذا أهمية كبرى، واعتماداً على دقة البيانات الفنية وقدرتها على توقع الوضع المستقبلي لأداء خطوط الإنتاج الممثلة للتكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء المستقبلي لأداء خطوط الإنتاج الممثلة للتكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء على المعلية تكون دقة دراسات الجدوى الاقتصادية ومن شم نجاح المشاريع من

بيد أن المتتبع لعملية نقل التكنولوجيا من منبعها الأصلي إلى دول العالم الثالث يرى في الكثير من الأحيان غياب مثل هذه الدراسات الفنية الاقتصادية، وعملية الغياب هذه ولدت الكثير من المشاكل، بل والخسائر المادية بمرور الأيام، للجهات المستوردة، ومثل هذه الأمور ناتجة عن عدم وجود ما يلزم الجهة المسئرة من أي ضمانات بموجب عقود مبرمة من جهة، أو ربما عدم ملاءمة هذا النوع من التكنولوجيا مع الواقع من جهة أخرى، ولعل السؤال الأهم في هذا المجال مفاده، ما أثر غياب دراسات الجدوى الفنية الاقتصادية في حالة نقل التكنولوجيا ؟

وتتضح الإجابة عن ذلك السؤال بما يلي:

أ. تجسد أو (تمثل عمليات استيراد التكنولوجيا بنظام تسليم المتاح إحدى الطرق التي تظهر فيها عمليات التراخي في إجراء دراسات الجدوى الفنية، أو حتى عدم إجرائها بالكامل اعتماداً على أن عقود استيراد هذه المشروعات تحتوي على ضمان مادي من قبل المُورِّد يضمن به أرقام الإنتاج المتفق عليها،

⁽¹⁾ شريف حسين عيسي، الأسلوب السائك لنقل التكنولوجيا المسلمية بإلا العطن المربي، بإلا تدوة الخامات والخبر ان المحلية بإلا الوطن المربي. مانطة، مركز دراسات الإسلامي، 1993ء ص 40.

وكذلك يضمن أيضاً أداء المعدات ومعدلات استهلاكها من الطاقة، ومعدل استهلاك الخامات ونوعية المُنتج.... الخ.

- 2. إن الضمانات التي تشعلها عقود التوريد تشمل عادة نسبة محددة للغاية من قيمة التوريدات (5 10٪ عادة)، وإن فشل المشروع أو التنولوجيا المستوردة في تلبية أغراض التعاقد يصبح أمراً لا يمكن تعويضه.... وحتى هذا الضمان الشكلي لا يستطيع المستورد الحصول عليه بسهولة، بل من خلال عمليات تحكم معقدة.... قد تفوق المصروفات اللازمة تمامها قيمة الضمان نفسه.
- 3. لما كان فشل أي من هذه المشروعات المستوردة بمثل مسؤولية أدبية على الأقل بالنصبة ثوقعي العقود، فإن الوضع الذي نراه عادة هو قيام موقعي العقود بإيجاد مبررات للفشل الجزئي أو الكلي لتغطية أوضاعهم وعادة ما تكون هذه المبررات غير دقيقة أو غير صحيحة في كثير من الأحيان⁽¹⁾.

ثانياً: نشأة تكنولوجيا الملومات:

لقد كان الملاد اتخنولوجيا المعلومات فرحة كثيرة، كتلك التي يُبشربها الأب والأم بميلاد الطفل الأول، ولاسيما إذا كان بعد انظار طويل، بيد أن أمر الميلاد ومكانه، لم يسر العديد من النامن؛ لأن هذه الولادة كانت في مكان محاط بسياح متين يصعب على الكثيرين الوصول إليه، ومن ثم اختراقه، أضف على ذلك، أن الأيدي التي ترعرع واحتضن فيها المولود، كانت تحيطه بالغموض والسرية وبالنسبة للنين يعيشون خارج مكان الولادة وكأننا نستطيع أن نشبه الأمر في الناسة المطافه، بأن المولود جاء من خارج رحم الإنسانية، ولم تسعد به كثيراً، بل كان من رحم أمة كانت وما زالت تسبب الأنم والألام للبشرية، لقد (خرجت تكنولوجيا المعلومات من رحم المؤسسة العسكرية، لقد كانت الحسابات العلمية المعقدة لإنتاج القنبلة النرية أحد الدواقع الأساسية في ظهور الكمبيوتر، الذي ما إن وجد حنى أصبح قاسماً مشتركاً في تطوير الأسلحة ونظم الدفاع الاستراتيجية

⁽¹⁾ المسرنفسة، من 42 – 43.

والتكتيكية على حدو سواء، وتسللت تكنولوجيا المعلومات إلى داخل الدخيرة ذاتها، لتشحد دقة تصويبها، وتزيد من فاعلية قوة النيران لها، وظهر إلى الوجود شعار (أطلق ولا تلق بالا Pire & Forget) بفضل اساليب النكاء الاصطناعي الذي أكسب المقنوفات الصماء قدرة التوجه الذاتي المطاردة اهدافها، ومن جانب آخر فقد ساعدت القيود الصارمة لتصميم وتشغيل المعدات العسكرية على زيادة كفاءة المكونات الإلكترونية الداخلة في صنعها والاتجاء المتزايد نحو تصغيرها، وهو الأمر الذي أدى في نهاية ظهرو تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة.

كما هو متوقع انتقلت تكنولوجيا المعلومات من الميدان العسكري لتحط بثقلها في موقع قوة آخر لا يقل في اهميته عن القوة المسكرية، ونقصد به قطاع المال وإدارة الأعمال، وهكذا تم تحرير تطبيقات المعلومات في الشفاع المجوي، ونظم السيطرة والقيادة، وإدارة العمليات الحريية إلى نظم الأثمتة المسارف والحجز الآلي لشركات الطيران، ونظم لمسائدة الإدارة، ودارت عجلة التحوير ولم تهدا بعد، همن نظم أقمار التجسس إلى أقمار البث التلفزيوني، ومن نظم الاتصالات المسكرية إلى سنترالات الهواتف الرقمية، ومن استخدام نظم الحاكاة لتدريب المقاتلين على ظروف المارك إلى استخدامها لتدريب ثطيارين المدنيين والفنيين، ومن مواقع المال وإدارة الأممال تشق تكنولوجيا المعلومات طريقها إلى عالم التجارة، عندما دخلت بها الصناعة اليابانية إلى عالم الاستهلاك من أوسع أبوابه في نهاية المطاف في ساعات الدين واجهزة الإرسال والاستقبال وما شابه ذلك (أ).

تمثل عملية ميلاد تكنولوجيا الملومات في قلب المؤسسة المسكرية -- مشكلة كبيرة للـ دول النامية فنـشأة هــنه التكنولوجيـا في حـضن المؤسسة المسكرية، والأمريكية على وجه التحديد، كان بمثابة مشكلة كبيرة لتكنولوجيا الملومات، لقد نأت تلك النشأة عن المطالب الحقيقية للتنمية الاجتماعية في الدول النامية،

⁽¹⁾ نبيل علي: العرب وعصر للعلومات، الكويت: المجلس الوطني للثقافة الفنون والأناب، 1994، (سلسلة مالم العرفة: 184) من 190 – 191.

وإقامت حولها سياجاً كثيفاً من السرية حرم الكثيرين من فرص اللحاق في الوقت المناسب، ولم يطرأ على الموقف تغيير جوهري، بانتقال حضانة تكنولوجيا الملومات إلى المؤسسات التجارية اليابانية، فقد ظلت بدلك بعيدة، وقد استحالت إلى الكترونيات استهلاكية معظمها من الكماليات لا من الضروريات الأساسية، وقد أقامت اليابان شبكة علاقات دولية هائلة، هدفها الرئيسي هو تنمية الصادرات لا تنمية المحتمعات.

ثالثاً: طبيعة تكنولوجيا العلومات ذاتها:

المشكلة الأخرى التي تصاحب عملية نقل تكنولوجيا العلومات نابعة من طبيعة هذه التكنولوجيا نفسها، فكما هو معروف تزداد مهمة التوطين صعوية، كما زاد الفارق في المنسوب التكنولوجي بن مُصدَّرها ومستورِدها، ولا شك في ان هذا الفرق قد اتسع بصورة كبيرة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع المتكنولوجيا المتعدد، هذا عن طبيعة التكنولوجيا ل عام، نضيف إليه معدل التطور المتكنولوجيا المعلومات، يترقب عليه من تقلص عمر المنتجات وأساليب المسريع لتكنولوجيا المعلومات، يترقب عليه من تقلص عمر المنتجات وأساليب المتكنيك مما لا يوفر مناخاً مستقر، أو شبه مستقر للتخطيط التكنولوجي على المنتخالي ما لا يوفر مناخاً مستقر، أو شبه مستقر للتخطيط التكنولوجي على المدى العلويل، عالاوة على ذلك وكنتيجة منطقية المصر عمر التكنيك، والمنتجات، بيدي أصحابها ميلاً شديداً للاحتفاظ بأسراها الأنفسهم، لتحقيق عائد في المصر وقت ممكن، قبل ظهور التكنيك الأفضل، أو المنتج المنافس، ووسيلتهم في المصر وقت ممكن، قبل ظهور التكنيك الأفضل، أو المنتج المنافس، ووسيلتهم في المراد المنعة، من مظاهر ذلك؛ الاتجاه المتزايد نحو تكثيف الترنيم (bundling)، واختزان أسرار المراية الفنية الفنية إيمال الأحرمة المتكنولوجية.

رابعاً: الشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية لعناصر البر مجيات وموارد البيانات والمفومات:

نضيف إلى ما سبق، تلك المشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية (intangibillity)، تعناصر البر مجيات وموارد البيانات والمعلومات، وهو العامل الدي صعب من عملية إخضاعها للضبط العلمي الدقيق، أو الرقابة الهندسية المجازمة، فلم تتوافر بعد معايير كمية، أو ضوابط دقيقة لتقييم وتسعير هذه المناصر غير المادية، من موارد تكنولوجيا المعلومات، وهو ما جعل منها مجالاً خصباً للمفالاة في الأسعار وخداع (الكاموفلاج) التكنولوجي، يظهر ذلك خاصة فيما يتعلق بالبر مجيات التي يتم تطويرها لعميل معين (Customized software)، فعادة ما يقدر السعر على اساس مدى حاجة المستخدم، لا على أساس الكلفة فعلية التي انفقت في تطويرها.

خامساً: الجمود التكنولوجي المنتعل:

علاوة على ما سبق، فهناك جمود تكنولوجي مفتعل بسبب هيمنة عدد من الشركات العملاقة على السوق العالمي لتكنولوجينا المعلومات، وكان من نتيجة ذلك، إن أصبحت البدائل المتاحة في أضيق الحدود، وهو وضع يتناقض في جوهره مم المرونة الهائلة التي تتيجها هذه التكنولوجيا وفيرة العطاء.

سادساً: مشكلة العمر الفني:

جيا عن توريط بعض المول النامية بأن يبيعوا فهم (تكنيك)، أو منتجات لتجاوزت عمرها الفني، فهم في المفتهم نحو الأحدث والأفضل، يرغبون في التخلص من الأقدى، والأسوا بأقل كلفة ممكنة، والأمثلة على ذلك عديدة، نذكر منها ترخيص شركة (NEC) اليابانية للعراق، بإنتاج حاسبات شخصية ذات قدرات

محددة قد تبث خروجها من حلبة المنافسة، أمام حركة التطور الجازمة التي تشهدها هذه النوعية من الحاسبات⁽¹⁾.

سابعاً: عدم الارتباط بواقع الحال للنول النامية من الناحية العلمية:

يضاف أو يصاحب عملية النقل بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات مشاكل اخرى تتجسد في التكنولوجيا ذاتها أيضاً بوصفها أداة ليس لها ارتباط بواقع الحال (فهشكلة التكنولوجيا في الدول النامية، تأتي بصورة رئيسة من الخارج – بعكس ما يتم في البدان المتقدمة، لتكنولوجيا من ذاتها معتمدين على التراكمات العلمية، وكذلك تراكمات الشروة، كما يؤدي توافر المؤسسات الاقتصادية والثقافية والتجارية إلى إمكانيات ضخمة من أجل ترويج منتجاتها وكذلك أحداث التمديل والتغيير فيها.

ثامناً؛ عدم الأرتباط بواقع الحال للدول النامية من الناحية الثقافية:

أزد على ما سبق، فإن التكنولوجيا الواردة إلى البلدان النامية من الخارج، لها الخصائص الثقافية والاقتصادية لمجتمع إنتاجها – وهي في معظم الأحيان تكون مختلفة خصائص المجتمع الجديد (المستقبل لها) – ولذلك تتركز جهود المهارات المحلية في محاولة إحداث التكييف لهذه التكنولوجيا المستوردة – وهنا تغيب الإضافات المطلوبة لأحداث قوة دفع ذاتية للتكنولوجيا)⁽²⁾، علاوة على ذلك، فالعالق الثقافية لنقل التقنية في مجال الثقافة (ينشأ الأنه عادة لا المورد ولا المستقبل يفهم الموامل التي الثقافية للأخرفهما موحداً ويذلك يخفق كل منهما في فهم الموامل التي تحفز الأطراف المشاركة لنقل التقنية نقلاً همالاً.

المسرنفسة، ص 200 – 201.

⁽²⁾ اویس عطوة الرّنطه مصدر سابق، ص 111.

⁽³⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 881.

ثانياً: الشاكل الداخلية:

كثيراً ما نضع اللوم بل كان اللوم على العوامل المتأتية من الخارج، بأنها كانت سبباً وراء تخلفنا، ناسين أو متناسين العديد من العوامل والأسباب النابعة من الداخل، والمتعلقة بأسباب تأخرنا، بوصفنا مجتمعات نامية، لذلك كان يجب على الجتمعات النامية أن تفهم بأن عملية (نقل التكنولوجيا ليست هدفاً مرحلياً ينتهى بعد استيراد الأجهزة والأساليب الحديثة، وإنما هي عملية مستمرة لتطوير القابليات الوطنية على الإبداع والاستجابة الخلاقة لحاجات المجتمع والاقتصاد الوطني، وتعميق تفاعلها مع مسيرة التقدم العلمي في العالم كله، ويمكن إجمال مفهوم نقبل التكنولوجييا بمجميل حركتها مين ميصادرها عين طرييق الاتيصال والاحتبار والتكييف، ومن ثم تطبيقها بشكل فعال في إطار الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية وآثارها في مكان استخدامها، فالقصود بنقل التكنولوجية نقل المعرفة التكنولوجية، أي أنها عملية نقل حضاري للمعرفة، ومما يجب ملاحظته أن التكنولوجيا تتميز بطبيعة اجتماعية تاريخية، فهي تتغير مع تغير المجتمع وتقدمه مع تغير المجتمع وتقدمه ورقيه الحضاري؛ أي أن التكنولوجيا تنشأ وفقاً لظروف بيئية اجتماعية واقتصادية وسياسية ما؛ لتحقيق احتياجات مجتمع هذه البيئة، ومن ثم فهي تتغير بتغير احتياجات المجتمع وقدراته، كما أنه يتجسد فيها روح وشخصية كل مجتمع وأسلويه ﴿ التطور (1).

تعد أغلب المتعلقات السابق نكرها بالتكنولوجيا، مشاكل داخليات ولذلك صار لزاماً أن نعمل على حلها، قبل الشروع بعملية النقل، بالإضافة إلى ما سبق، يجب على الدول النامية، أن تفهم حقيقة لا يمكن تجاوزها على الإطلاق، وهي تتمثل في فتح الحدود على مصراعيها من جهدة، والسماح لنقبل كل أنواع التكنولوجيا من جهة أخرى، ليس بالضرورة أن ينتشل البلدان المتخلفة من واقعها، ووضعها في مصاف الدول المتقدمة، ما لم تحدث هذه الدول انقلاباً على ذاتها من

 ⁽¹⁾ يعقوب فهد المبيد التتمية التكلولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الدار الدولية للنشر، 1989، ص 52.

الداخل، وأن تعمل باستمرار على خلق قاعدة علمية داخلية، بمرور الزمن تستطيع ان تحدث تطوراً في مجال صناعة التكنولوجيا بمفهوم التصنيع التكنولوجي، ومثل ان تحدث تطوراً في مجال صناعة التكنولوجيا بمفهوم التصنيع التكنولوجي، ومثل بواقعنا، التي ترافق عملية نقل التكنولوجيا من الخارج إلى الداخل، فبعد تحديد تلحك المشاكل تستطيع هذه المدول أن تعمل على خلق قاعدة تكنولوجية قابلة للتطور، ترى المشاكل الداخلية التي تعاني منها الدول النامية في مجال تكنولوجيا المعاومات؟

قبل الإجابة عن ذلك السؤال، يجب أن نعتر ف بأن المشاكل الداخلية لا تقل من حيث الخطورة والأهمية، عن تلك المشاكل الخارجية، مستفيدين من المثل العربي القائل: (لا يصلح العطار ما افسده اللهمر)، إذ يجب استيعاب وتدليل المشاكل الداخلية، لكي نستطيع استيعاب وتطويع تكنولوجيا المعلومات القادمة من الخارج، فإذا لم تصلح الدول النامية، حالها من الداخل، فلن تصلح التكنولوجيا المقادمة من الخارج، ولن يسمح الخارج (المورد) الهناه التكنولوجيا بإصلاح حالها.

أما الشاكل الداخلية فيمكن تحديد قسماً منها على الشكل الآتى:

أ. الشعور بـ (رسوخ روح التعبلة التكنولوجية، التي باتت إحدى مسلمات واقعنا، إذ وصل استسلامنا واسترخاؤنا، على الحد الذي أدى بالكثيرين إلى اعتبار التنمية المعلوماتية – رغم شدة اختلافها – ما هي إلا مرحلة أخرى من مراحل التنمية الصناعية، تخضع لما خضعت لها سوابقها، ويكفي هنا أن نشير إلى أن (80٪) من قيمة أعمال الاستشارات والتصميمات، في عائنا العربي، توكل البيوت الخبرة الأجنبية، والتبادل التكنولوجي الأفقي بين البلدان العربية، في مجال المعلوماتية يكاد يكون غائباً، فكم من نظم آلية أدخلت في العديد من المؤسسات العربية، كالمصارف، وشركات الطيران، وأجهزة الإحصاء الوطنية، ولم نسمع عن جهود جادة لتبادل الخبرات ونشرها في هذه المجالات على مستوى الوطن العربي

- المناخ العربي السائد لا بحث على الابتكار والإبداع، وهو مطلب أساسي ثلثتمية المعلوماتية.
- حجم سوق المعلومات العربي ما زال محدوداً، وغير آمن مما يصعب اجتذاب رؤوس الأسوال الوطنية الأجنبية للاستثمارية مجال تكنولوجيا المعلومات عموماً واثبر مجيات بصفة خاصة (1).
- 4. عائق البنية الأساسية: لقد بات واضحاً، بل ومعروفاً من خلال دراسة الواقع العربي من جهة، والوقوف على معطيات هذا الواقع من جهة آخرى، أن البنية الأساسية ما زالت هشة، وغير قادرة على استيعاب وتطويع التكنولوجيا الوافدة من الخارج، إذ أن (العائق/ الحاجز الأساسي لثقل التقنية هو عائق البنية الأساسية ووجود هذا العائق يتسبب في بعض العوائق الأخرى، ومن المُسلَّم به أن نقص البنية الأساسية التقنية (تسمى أحياذاً القاعدة العلمية) يشكل عائقاً شديداً لنقل التقنية وإلبنية الأساسية التقنية هي القدرة يشكل عائقاً شديداً لنقل التقنية والبنية الأساسية التقنية المنقولة،
- 5. العوائد الطباعية، تختلف الطباع الشخصية من حيث نحمل الضيق والاستشارة للعمل، ونقل التقنية نشاط يتأثر إلى درجة كبيرة بالطباع الشخصية مثل القابلية على العمل، والقدرة على تقبل المخاطر، ومدى الخوف من تحمل الموقية، والخوف مما يهند الوظيفة، والتردد في قبول ما هو غير معتاد عليه، والمقاومة للتغيير، والكبرياء المهنية وبعض هذه الطباع قد تسبب في مقاومة للأفكار والطرق الجنينة ولاسيما إذا كان مصدرها من بيئة اخرى.
- 6. عائق اللغة أو الاتصال: مما لا شك فيه أن للاتصال الشحصي أهمية كبيرة في نقل التقنية، وعليه فإن اختلاف اللغة أو اختلاف طريقة التفكير الشخصية قد يتسببان في إخفاق الاتصالات التعلقة بنقل التقنية.

⁽¹⁾ تَبِيلَ عَلَيَ؛ العربِ وعصر العلومات، مصدر سابق، ص 202.

- العوائق القانونية: ونقصد بها القوانين الوطنية التي تضعها حكومة البلد الستقبل أو الشروط التعاقدية التي يطلبها مورّد التقنية (1).
- 8. غياب القوى الماملة البشرية، يمكن أن نضيف على ما سبق مشكلة أخرى ذات مساس بالغ يتعلق بعملية نقل التكنولوجيا، يتمشل في واحد من أهم مشاكلنا الداخلية، ذلك الدني يتعلق بغياب القوي العاملة، أو الدوارد البشرية اللازمة، ليس لتشغيل هذا النوع من التكنولوجيا، بل القادرة على إدارة وصيانة وإعادة تشغيل تكنولوجيا المعلومات في حال تعرضها للتلف أو العطل، وهذه الكوادر البشرية لا ينكر وجود قسماً منها فوق أرض الواقع، وثكن لم تتاح لها الإمكانيات اللازمة، الأمر الذي جعلها تسلك طريقاً آخر في العمل، وهذا ما يمكن أن نطلق عليه بالهجرة الداخلية، في حين أن القسم الأخر ترك الوطن، وغادره إلى جهة خارجية، وهذا ما يطلق عليه (بالنقل الماكس المتكنولوجيا) وهذا أخطر أنواع المشاكل التي يعاني منها الوطن العربي.

ثالثاً: عوامل نجاح نقل التكنولوجيا:

من أجل تطويع تكنولوجيا المعلومات، وجعلها أداة فعالة ومؤثرة في تقديم خدمات جديدة ومنتظرة من قبل المجتمع، يتطلب الأمر توفير جملة من العوامل التي يمكن للدول النامية (الناقلة)، لتكنولوجيا المعلومات، أن تكون قادرة على الاستفادة من هذه التكنولوجيا، بحيث تحدث فعاد، نقلة لوعية، ليس في تقديم الخدمات، بل أن تكون مؤثرة في التفكير، والتنبير، والتعديل الإنسان العالم النامي، (ولعل من المفيد سرد هذه العوامل، وهي تتمثل في الأتي:

⁽¹⁾ أمين حلمي كامل: مصدر سابق، ص 880 – 881.

أولاً: البحث العلمي:

بما يشتمل عليه من مراكز البحوث والجامعات، وبيوت الخبرة على اساس أن للبحث العلمي الدور القيادي في عملية توطين التكنولوجيا وتطويعا، لذا يجب أن يكون هناك تفاهل بينه وبين القطاعات المختلفة، لتمكنها من استيعاب التكنولوجيا المستوردة، وتكييفها وحل المشكلات التي تواجهها.

ثانياً: التخطيط العلمي والتكنولوجي:

يكون بإعطاء الأهمية للتخطيط العلمي والتكنولوجي، ووضع الخطط، التي تحدد طرق وأساليب نقل التكنولوجيا بما يتلاءم واساليبه والظروف البيئية والاجتماعية والإمكانات والاحتياجات والجهد المادي والتنظيمي من قبل الأجهزة المنية لفعاليات تطوير العلم والتكنولوجيا.

كالثاً: التدريب والتأهيل:

يكون ذلك بإعطاء الأهمية إلى تكوين نواة من العلماء، والباحثين، والفنيين، والمناصين القادرين، على التعامل مع التكنولوجيا واستيعابها، والعمل على توسيع قاصدة الانتشار العلمي بين الناس، وصولاً إلى إيجاد الإنسان المتطور المتعلم القادر على التعامل مع العلم والتكنولوجا.

رابعاً: مراكز العلومات:

هي من أهم وسائل نقل التكنولوجيا، إذ تسهل عملية الوصول إلى العلومات العلمية والتكنولوجية ـلٍّ مختلف المجالات وتسييرها.

خامساً: المؤسسات الإنتاجية:

العمل على تطوير المؤسسات الإنتاجية القادرة على توطين التكنولوجيا محلياً، وإيجاد القدرة الإبداعية على التطوير بما يتلاءم وجحاجة الفرد والمجتمع والظروف المحيطة بهما.

سادساً: الاحكتشافات وبراءات الاختراع:

من أهم مستلزمات نقل التكنولوجيا التركيز على أهمية الحصول على المرفة الحصول على المدينة الحصول على الموفة التكنولوجية المتقدمة، والتي تعد براءات الاختراع والاكتشاف إحدى أسسها، وإن عملية الحصول على هذه الاكتشافات تحدد بموجب امتيازات خاصة تتطلب التركيز على تشجيع العلماء، والباحثين والمفكرين في المنطقة، بالتوجيه نحو البحث العلمي الجاد لتسجيل براءات الاختراع وتطبيقها.

سابعاً: الجمعيات العلمية والهنية:

يكون ذلك بدعم الجمعيات العلمية والمهنية، بغية تطوير خبراتها العلمية والتكنولوجية، لتلعب دورها قي عملية نقل التكنولوجيا⁽¹⁾.

إذا ما توفرت كل الشروط السابقة، ذلك لا يمني أن التكنولوجيا ستضع العالم الثالث في ربطاب العالم المتقدم إننا إذ ننظر إلى التكنولوجيا عامل مساعد في قطع فجوة التخلف، ورفع مستوى دخل الفرد، وتأمين الحاجات الاستراتيجية للأمن القومي ننطلق من فهم أن التكنولوجيا وحدها ليست العصا السحرية التي تنقلنا من واقع التخلف إلى واقع العطاء العلمي، ورفع مستوى واقعنا الاقتصادي والاجتماعي، إن التكنولوجيا هي مجرد عامل مساعد، تحتاج إلى تطوير الأيدي العاملة، وتهيئة المناح العلمي الملائم، كما تحتاج إلى تطوير الأيدي

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، مصمر سابق، ص 56 - 57.

بما يتلاءم واحتياجاتنا وبيئتنا، ويمكننا أن نتعامل معها تطويراً لنسهم إسهاماً إيجابياً في حركة العلم والتقدم الدائمة ⁽¹⁾.

رابعاً: قنوات نقل تكنولوجيا الملومات:

تشكل مسألة نقبل التكنولوجيا من الدول الصناعية المتقدمة (الكالمة للتكنولوجيا) إلى النامية، الباحثة عن التطور (المتقرة للتكنولوجيا) هاجساً لدى الكثير من المهتمين بشؤون العامل النامي، إذ تعد عملية نقل التكنولوجيا من المالم المصدر إلى العالم المستورد نشاطا، يمكن بموجيه أن يتحول هذا النشاط إلى مشروع حضاري متكامل لنهضة الدول الطامحة للتقدم، (وكما هو معروف هناك عدة وسائل لاقتناء ونقل موارد التكنولوجيا، وهي:

أولاً: الشراء:

بالنسبة إلى الشراء، تختلف طبيعت مع طبيعة موارد الملومات المراد اقتناؤها، حيث تتباين أساليب الشراء من الحاسبات الكبيرة، إلى الحاسبات الصغيرة، ومن المتاد إلى البر مجيات، ومن نظم الاتصالات.

إذ هيمنت شركة آي بي إم (IBM) الأمريكية على سوق الحاسبات الكبيرة (Mainframes) منذ المسينات، وانتقلت هذه الهيمنة مع ظهور الحاسبات الميني (Mainframes) الأمريكية ايضاً، وكلتا الشركة بن من صناع العتاد أصلاً، وما أن تستقر الأمور في سوق الحاسبات، ولو نسبياً حتى يظهر من يحاول اقتناص شريحة صغيرة من هذا السوق الضخم، وغالباً ما يتم من خلال حصولهم على ترخيص الإنتاج معدات متوائمة (compatatible) مع النظم القياسية أو المفروضة بحكم الأمر الواقع (defact to standards) وهذا ما فعلته الشركات اليابانية العملاقة عندما سعت لدخول سوق الحاسبات الكبيرة بحصولها على تراخيص من

⁽¹⁾ المسر تقسه، من 53.

شركة (آي بي إم)، وكذلك الكثير من الشركات المنتجة للحقات الكمبيوتر التي شرعت في إنتاج ملحقات متوائمة على مستوى القوابس (plug compatible) شرعت في إنتاج ملحقات الأصلية، كان من الطبيعي أن يؤدي هذا الوضع شبه الاحتكاري إلى المفالاة في الأسعار، والشروط من قبل الشركات الموردة، وكمثال لها نشير إلى الشرط الخاص بإلزام المشتري العربي بدفع ثمن المعدات كاملة مع قبوله بتوريد معدات جديدة، بل مجددة (refurbished)، وظهر في العقود هذا المصطلح الغربي (as new)

في هذه المرحلة من تطور نظم الكمبيوتر كان العتاد هو العنصر الحاكم، واعتبرت البرمجيات، سواء برمجيات نظم التشغيل أو برامج التطبيقات، كعناصر ممللة للعتاد يقدمها مورده، وقد ارتبطت به في حزمة تكنولوجية واحدة، وتغيرت الصورة نماماً، بعد ظهور الحاسبات الشخصية، حيث أصبح صاحب برنامج نظام التشغيل الأكثر شيوعاً، هو الذي يفرض نظامه بحكم الأمر الواقع، وأصبحت البرمجيات هي صاحبة الكلمة العليا، وتحولت صناعة الحاسبات الشخصية إلى نظام تشغيل موحد، أو شبه موحد، تلتزم به مجموعة كبيرة من الشركات المسنعة للمعتاد، وهكذا انكسر احتكار العتاد ثييدا عصر احتكار البرمجيات، فقد تمخض سوقها هي الأخرى من عملاق ضخم، هو شركة (ميكروسوفت الأمريكية الذي سحوت في فرض نظام تشغيلها المروف باسم (MSDos)، وكما سعت شركة (أي بي الجمع بين تطوير نظم التشغيل، وتطوير وتسويق برامج التطبيقات، مثل برامج إلى الجمع بين تطوير نظم التشغيل، وتطوير وتسويق برامج التطبيقات، مثل برامج (project control)، او مراقبة المشروعات (project control) (project control)، ومراقبة المشروعات (project control) او مراقبة المشروعات (project control) او مراقبة المشروعات (word processing) الانظم قواعد البيادات (data base systems)، بل ولم يكفها سوق البر مجيات الأمريكي الضخم، فسعت جاهدة لغرض هيمنتها على السوق المالمية أيضاً.

دانياً: أسلوب تسليم المفتاح:

فيما يخص أسلوب تسليم المتاح والذي شاع اتباعه في كثير من الشاريع الصناعية في بعض الدول العربية، فهو لا يتلاعم مع طبيعة من نظم المعلومات خاصة في مجال البر مجيات، وسبب ذلك أن نجاح مشاريع نظم المعلوماتية، يتوقف بشكل أساسي على مدى اسهام المستخدم على مدى مراحل التشفيل، إن أوجه القصور في نظم المعلومات، خاصة شقها البر مجي، لا تظهر عادة إلا بعد فترة مناسبة من الاستخدام الفعلي لها، واكتساب المستخدم القدرة على تحديد مطالبة بصورة ادق، أي بعد أن يكون العميل، قد تسلم مفتاحه، والمقاول والرحالة قد تسلم تخد دهاته.

علاوة على ذلك ونظراً للكلفة العالية، والوقت الطويل الذي تحتاجه عملية تطوير البرامج فعادة، ما يلجأ مقاول (تسليم المفتاح) إلى شتى الوسائل لتقليل الكلفة وعنصر الخاطر، وهو يضطره في احيان حكثيرة – أن يستخدم واحدة أو أكثر من رصيد البرامج التي سبق له تطويرها لعملاء آخرين، بغض النظر عن مدى ملاءمتها لمطالب عملية الجديد، أو اقتناء برامج جاهزة وإضافة بعض التعديلات عليها.

نظراً لسهولة نقلها، ففي كثير من الأحيان يقوم المورد الأجنبي بتطوير برامج الزيون العربي في عقر داره بعيداً عن التفاعل الحي مع مستخدمي هذه البرمجيات، بل ويصل الأمر أحياناً إلى بيع ما هو مجاني وشائع من البرامج الجاهزة في بلادهم بعد تقليفه بطبقة هشة من البرمجة التي تخفي عن الزيون، أصل هذه البرامج، أو إذا اقتضى الأمر تحويل هذه البرامج باستخدام وسائل ترجمة الكترونية، من لفة برمجة إلى أخرى، وذلك بغض طمس أصلها بالمرد (أ).

⁽¹⁾ نبيل على: العرب وعصر الملومات، مصدر سابق، ص 202 – 206.

تستمر الملاحظات والانتقادات إلى هذا الأسلوب المتبع في نقل التكنولوجيا بشكل عام، وتكنولوجيا المعلومات بشكل خناص، إذ أن أسلوب (التسليم بالفتاح) وخاصة تلك المشاريع التي تقيمها الشركات المتعددة الجنسية لصالح الدول النامية ويما فيها الكثير من الدول العربية لا يساهم في نقل المرفة التكنولوجية إلى هذه الدول على الإطلاق، إذ أن الشركة التي تبيعك المصنع (الجاهز بالفتاح) لا تعلمك عن كيفية إنتاج التجهيزات الطلوبة لإقامة المصنع ولتنظيم عملية الإنتاج فيه، ومثلها في ذلك مثل المنس المعماري أو القاول الذي يبني لك منزلاً ويسلمك إياه جاهزا بالمفتاح، فهو لا يعلمك بالطبع كيف صمم المنزل وكيف بنياه، وهكذا فإن أسلوب تسليم المصنع بالفتاح لا يمثل في حد ذاته، وعلى هذا المستوى، نقلاً للتكنولوجيا الستجدة فيها (أي في الآلة أو الكانة) لا معنى له ودشيه القول بأنه تسليم النزل بالفتاح إلى صاحبة حق نقل معرفة الهندسة العمارية من المهندس إلى صاحب المنزل، وفي الواقع فإن العكس هو الصحيح، إذ أن تصدير الآلة أو مكانة أو مصنع جاهزاً لا يمثل فقط غياب نقل التكنولوجيا، إنما يمثل بديلاً لنقل التكنولوجيا المطلوبة، ويديلاً عن إنتاجها محلياً في السول النامية، فتنقل التكنولوجيا لا يبدأ إلا مع نقل معرفة استخدام التجهيزات التي يقوم عليها المسنع، ولعل من أهم المآخذ التي تأخذ على أسلوب (التسليم بالمفتاح) من التمامل مع التكنولوجيا الأجنبية إنه يعمل على تعميق الدول النامية التكنولوجيا للخارج(1).

ثالثاً: أسلوب تبادل الخبراء:

هذا الأسلوب ثم يثبت فعائيته هو الأخر، ومن المدهش أن الاستعانة بالخبرة الأجنبية، ما زال بديلاً مطروحاً بالنسبة لتطبيقات المعلومات، التي أصبحت تقليدية بكل المقايس، ويمكن تنفيذها بالخبرات المحلة، يشهد على ذلك كثير من المشروعات التي تعولها هيئة المونة الأمريكية، وفي معظم الأحيان، ترسل لنا بيوت الخبرة الأجنبية خبرائها من الصف الثاني، وتحاشياً للإقامة الطويلة بيننا، عادة ما

⁽¹⁾ انطونيوس ڪرم، مصدر سابق، ص 127 – 128.

يلجا هؤلاء الخبراء، إلى الاستعانة بـ (دوبلير) محلي، وهكذا يتحمل العميل العربي كلفة الخبير الأجنبي المرفهة، بالإضافة إلى كلفة مفتعلة للخبير المحلي، وقد ادرجها المقاول الأجنبي في فاتورته مساوية لكلفة نظيره الأجنبي، وشتان ما بينهما، إذ لا يلتقي الخبير المحلي (الدوبليير) عادة أكثر من (10 ٪) مما يتلقاه نظيره الأجنبي قصير الزيارة، نقطة أخرى نود توجيه النظر إليها وهي خاصة بتوثيق نظم المعلومات (system documentation) ففي كثير من الأحيان لا يترك الخبير الأجنبي بعد انتهاء مهمته وثائق مفصلة بالقدر الكافية مما يضطر معه إلى تكرار استدعاء الخبير بعد انتهاء شرة تعاقده الأصلي.

رابعاً: أسلوب الترخيص:

أما أسلوب الترخيص، فهو أمر شائك؛ فبالنسبة الإنتاج المناديتم تبادل التراخيص عادة بين الكبار، لا بين الكبار والصفار، ويقتصر في معظم الأحيان على الأمور المتعلقة بالدراسة الفنية، وحق استغلال التصميمات، أو براءت الاختراع، لا وسائل الإنتاج نفسها، فها نحن ذرى الشركات اليابانية العماقة تشتري من (آي بي إم)، ترخيصاً باستخدام نظم التشفيل وتصميمات نظم حاسباتها الكبيرة، في حين تشتري (آي بي بي إم) نفسها من شركة إينتل (Intel) ترخيصاً باستخدام تصميمها الخاص بالمائم الميكسون في المائلة الكبيرة، في حين المخاص بالمائم الميك الكبار بالا شك، ولا مجال في رأيي للحديث عن إعطاء الشخصية، إنها لعبة الكبار بالا شك، ولا مجال في رأيي للحديث عن إعطاء التراخيص للمول النامية، إلا في مجال البر مجيات والتي تقتصر عادة على حق استخدامها، من أمثلة ذلك الترخيص لبعض شركات التطوير العربية، بتعريب نظم التشفيل، أو البر امج الجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه نظم التشفيل، أو البر امج الجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه العادل في مثل هذه الصفات، إذ ينظر إلى التعريب على أنه مجرد طبقة خارجية (العادل في مثل هذه الصفات، إذ ينظر إلى التعريب على أنه مجرد طبقة خارجية (عدا بعدث مع إدراك صاحب الترخيص والمرخص ثه أن التعريب هو شرط أساسي لا يدخول السوق العربية (أ).

^{. (1)} نبيل علي: السرب وعصى الملومات: مصنى سابق، ص202 - 206.

بشكل عام يمكن القول: إن التكنولوجيا التي يتم نقلها عن طريق منح ترخيص لعمل شيء بمينه، أو التمتع بامتياز ما بدونه لا يمكن للممنوح له أن يعمل هذا الشيء، وقد ينطوي ذلك على استخدام العرفة الملوكة أو السرية وما يصاحبها من حقوق، للحصول على مساعدة من المرخص لعدد معين من السنين، وقد تتضمن براءات اختراع، أو علامات تجارية، أو نماذج، أو معلومات، أو معاملات، أو طرق إنتاج، أو فنيات صناعية سرية أو يصعب الحصول عليها.

وفيما يلى أمثلة لوسائل الترخيص المتبعة في البلاد المختلفة:

- رخصة حقوق ملكية صناعية كاملة.
- رخصة حقوق ملكية صناعية معينة:
 - رخصة براءة اختراع.
 - رخصة علامة تجارية.
 - النماذج والرسومات.
 - 3. العرفة الفنية.
 - 4. برامج الحاسب الآلي $^{(1)}$.

بيد أن أمر تكنولوجيا المعلومات وتحديداً الحاسوب، لم يتضح بعد من الناحية القانونية، ففي مجال أسلوب الترخيص بمكن أن ينظر إليها من خلال قانون حق الطبع أو قانون الملكية الصناعية، وتضمين برامج الحاسب الآلي في قانون نقل التقنية يحول للسلطات المنية فرص رقابة على نقل برامج الحاسب الآلي بدون أن يعرف وضعها القانون وذلك بخلاف إذا اعتبرت تقنية، ويصرف اتفاق الترخيص

⁽¹⁾ أمين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 860 – 861.

بأنه عقد يمنح بموجبه المرخص له حقوقاً معينة لتصنيع وييع منتجات باستخدام اختراع، أو أصولاً فنية لطريقة إنتاج، أو حقوق ملكية صناعية أخرى للمرخص⁽¹⁾.

خامساً: الاستثمارات الأجنبية:

ينظر المنبون في كثير من الأحيان بنقل التكنولوجيا، إلى أن أسلوب الترخيص هو الراد الشائع للاستثمار الأجنبي، إلا أنه في حقيقة الأمر يمكن التمييز بين الاثنين إذ أن (الموقف بالنسبة للاستثمارات الأجنبية أكثر صعوبة، من ذلك لأسلوب الترخيص، فليس من المحتمل أن تقيم الدول المتقدمة، أو الشركات متعددة الجنسيات، مشاريع مشتركة للبحوث أو التطوير، أو التصنيع في الدول العربية، فهي تفتقر إلى عناصر الجذب سواء بالنسبة لحجم السوق، أو نوعية العمالة التي تحتاج إليها، مثل هذه المشاريع، وفي ضوء الواقع الراهن، لا يتعدى الأمر حالياً إلا قليلاً من المحاولات التكتيكية لإقامة مشاريع تطوير مشتركة، لتعريب نظم المعلمومات، هدفها غير المعلن في كثير من نقل خبرة التعريب غير المتوافرة لديهم، وذلك ضمن استراتيجية شاملة لكبرى شركات البر مجيات العالية لغزو سوق وللك ضمن استراتيجية شاملة لكبرى شركات البر مجيات العالية لغزو سوق البر مجيات للعال غير الناطقة بالإنجليزية.

وقد كانت هناك عدة محاولات الإقامة مراكز علمية بين كبرى شركات الكمبيوتر، وبعض مؤسسات البحوث والتطوير العربية، مثل مراكز الكويت للأبحاث العلمية، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة، وقد الاقت هذه المراكز مصيرها المحتوم، حيث انصب جل جهدها على منتجات هذه الشركات، وماشت الدخول الأسباب اقتصادية، وفنية في مجالات البحوث الأساسية، التي يمكن أن تصمد على المدى الطويل، مما يقلل من احتمال قيام الشركات متعددة الجنسيات، باستثمارات صناعية في المنطقة العربية، اتجاه هذه الشركات المتزايد نحو التكامل الراسي (Vertical integration)، والذي يتطلب فرض سيطرة نحو التكامل الراسي (Vertical integration)، والذي يتطلب فرض سيطرة

⁽¹⁾ المصدر تقساء من 861.

اكبر من قبل هذه الشركات على جميع مراحل التصنيع من التخطيط، والتصميم، والإنتاج، والاختبار، إن التكامل القوي المطلوب تحقيقه بين هذه المراحل، لا يسمح بتوزيع الأدوار جغرافياً كما كان بالماضي، خاصة أن التكنولوجيا باتت هي الأصل، لا وسائل إنتاجها (أ).

إضافة إلى ذلك، يعد المهتمون بشؤون العالم النامي، إلى أن الاستثمار الأجنبي هو واحد من بين أهم القنوات العالمية لنقل التكنولوجيا إلى هذه الدول، إذ أن من الشائع أن الاستثمار الأجنبي المباشر هو أهم أداة لنقل التقنية دولياً وأكثرها فاعلية، والسبب في ذلك أن مورد التقنية يكون أكثر رغبة في أن يبدل جهداً ليؤمن نجاح النقل إذا كان له فائدة مالية في المنشأة المستقبلية للتقنية التي يوردها، لأن التقنية أمير أصلاً ثميناً من أصول المنشآت ينبغي العمل على تعظيم استمارها(2).

يتضح في ضوء ما تقدم، أن نقبل التكنولوجيا بشكل عام، وتكنولوجيا المعلومات بشكل عام، وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، يتم عبر أحد سبيلين: الأول: أن يتم عن طريق الشركات المتعددة الجنسيات، والسبيل الآخر – هو عن طريق أسلوب المشاركة، فالطريق الأول عندما (تقوم الشركات المتعددة لجنسيات باستثماراتها المباشرة في الدول النامية دون مشاركة من أي طرف محلي، فإنها تجلب معها (عدتها) الكاملة الإقامة مشاريعها بما في ذلك (الحزمة التكنولوجيا)، (technological package) التي تتحتاج إليها والتي تشمل دراسة الجدوى الفنية والإقامة للمشروع المزمع إقامته، والقيام بالأعمال الهندسية والتصاميم المطلوبة، وإحضار الخبراء والفنسيين والمعدات والآلات، والإشراف على إنجاز المشروع وعلى مباشرته في الإنتاج

أما الأسلوب الثاني هو أسلوب المشاركة، الذي يتم عادة بين شركة عالمية معروفة وطرف محلي في دولة نامية، ويمكن أن يكون الطرف المحلي هو حكومة

⁽¹⁾ نبيل علي، المرب وعصر الطومات، مصدر سابق، ص 207 – 208.

⁽²⁾ أمين حلمي كامل، مصنى سابق، ص 865.

الدولة النامية نفسها، أو إحدى مؤسساتها، أو مؤسسة تنتمي إلى القطاع الخاص، وتبدأ المشاركة أولاً في اقتسام رأس المال بين الطرفين (1).

سادساً؛ الساعدات الفنية:

بات واضحاً لكل من يريد أن يعمل على تطوير بلاده أن يعمل جاهداً للوصول إلى كل الطرق التي تؤدي إلى تحقيق هذا الهدف المنشود، والمهتمين بشؤن نقل التكنولوجيا من البلاد الأكثر تقدماً إلى البلاد الطامحة للوصول إلى مرحلة التقديم يرون أن المساعدة الفنية وسيلة أخرى لنقل التقنية وغالباً ما تكون مصحوية ببيع مباشرة أو تراخيص لتقديم معرفة فنية مملوكة أو سرية، ويجوز أيضاً أن تقدم بمفردها كتعامل صناعي، ويمكن أن تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح من تصميمات منتج جديد، أو تدريب أو اكتشاف الأخطاء، وحل المشاكل، أو إصلاح المدات، وصيانتها، أو رقابة الجودة، أو عمليات التفتيش والاختيار، إلى المساعد التي تقدم على مدى قصير لحل مشلة قالمة ومحددة.

سابعاً: الخدمات الفنية:

تضمن بعض البلاد تعريف توريد العرفة الفنية جميع الخدمات المتعلقة بها (الإدارة، التحديث المشارة الفنية... الغ) وتستبعد صراحة من نقبل التقنية، الخدمات قصيرة المدى التي لا تُشكل توريد بيانات فنية، ويعض البلاد تعطي تعريفاً لعقد الخدمة الفنية يمكن أن ينطبق على معظم عناصر الخدمات الفنية كالآتي (مقد خدمة فنية هو عقد لفرض مُعَيِّن بتخطيط ويرمجة وإعداد الدراسات والمشروعات وكذلك تنفيذ تقديم خدمات ذات طبيعة متخصصة تحتاجها المنظومة الإنتاجية للبلد)(2).

⁽¹⁾ انطونيوس كرم، مصدر سابق، ص 85.

⁽²⁾ امين جلمي ڪامل، مصدر سابق، ص 862 – 863.

ثامناً: انتقال الأفراد أو هجرة العقول:

ربما كان واحداً من انماط نقل التكنولوجيا والقدرات التكنولوجية ذاتها، يتم من خلال انتقال الأفراد والجماعات، انتقال اصحاب مهنة الصناعة والصناع من مجتمعات لأخرى، إلا أن النسيج الاجتماعي الحضاري، المستقبل، كان بوسعه في الأغلب (اكتصاص) العناصر الوافرة وجعلها تعمل بشروطه هو وفي تجانس مع بناله الحضاري، وهذا ينطبق تماماً على الغرب المتقدم، إذ قدم كل التسهيلات للأيادي والمعقول العربية والأسيوية والأفريقية، فانتقلت إلى هناك، ولم يحدث العكس، أي ثم تكن هناك هجرة من الغرب إلى الشرق، على الرغم من الإمكانيات المادية الهائلة المتوفرة في الشرق، والهجرة تتم صوب الغرب لسبب وجيه، وذلك يتمثل في أن الحكومات، والجهات المسؤولة في الدول العربية، ثم تمتن وتهتم بشؤون العلم والعلماء والمفكرين والباحثين، فحصل الذي حصل، وما تبعه من معاناة استمرت ثيوم الناس هذا.

تاسماً: المارض الدولية للسلع الاستهلاكية والرأسمالية:

من الطرق أو القنوات التي يتم عن طريقها نقل تكنولوجيا المعلومات من الدول المتقدمة (المستعدة لها) في المعاوض، إذ تقدم المعارض الدولية للسلع الاستهلاكية والراسمائية قناة أخرى لتعريف المستوردين المعارض الدولية للسلع الاستهلاكية والراسمائية قناة أخرى لتعريف المستوردين بما هو متاح في الأسواق الدولية من سلع بأنواعها، وبعض المنشورات التي تحتوي على بعض المعلومات عن خصائص هذه الألات والمعدات، وقد أخذ دور المعارض الدولية يزداد في الأونة والأخيرة في مجال تعريف الدول النامية بما تنتجه الدول الأخرى، الأمر الذي يساعد في عقد مقارنة بين مختلف المتجين سواء بالنسبة للجودة ما يقدمونه من منتجات أو بالنسبة لأسعارها(1).

⁽¹⁾ انطونیوس کرم، مصدر سابق، ص 84 – 85.

عاشراً: طرق اخرى:

هناك طرق أخرى متعددة يتم أيضاً من خلالها، انتقال التكنولوجيا، وهي
تتمثل في انتقال العارف والعلوم المكتسبة، يضاف إليها، انتقال الآلات والمدات
والأدوات المكونة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات، وكذلك في بعض الأحيان يتم انتقال
الأجهزة التي يطلق عليها أو يمكن تسميتها بـ (الأجهزة المستعملة) أو (نصف
المشتغلة) من حيث العمر الزمني المقرر لها، وهي مفيدة للطرفين في بعض الأحيان،
بالنسبة للطرف الأول (المصدر) يريد التخلص من تكنولوجيا قديمة، وفي ذات الآن
يظل مصراً على مواكبة التقدم، والطرف الثاني، وهو المستقبل، الاستفادة بالنسبة
له تتجسد في أنه يحصل على مواد بنصف السعر، وربما أقل من ذلك، ويأمل
ويطمح أيضاً من خلال وجوده هذه الأجهزة أن يُلحق بعجلة التقدم.

خامساً: المايير والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولولوجيا الملومات:

أولاً: المايير:

قبل الشروع في عملية نقل الملومات من الدولة المتصمة إلى الدولة النامية، وبغض النظر عن القناة أو الطريقة التي تنقل بها، يتطلب الأمر الوقوف كثيراً أمام عند من المعايير التي يتم بموجبها النقل، لكي لا يتم النقل من أجل النقل، بل يجب أن يتم اختيار التكنولوجيا ونقلها وفق الملاءمة الفعلية الفعلية لهذا النوع من المتكنولوجيا أولاً، ونابع من أهداف تنموية تطويرية ثانياً، وأبعاد اقتصادية منطلقة من قاعدة الاحتياج الفعلي، بل والضروري لهذه التكنولوجيا، (إن الاتجاهات الاجتماعية للتنمية تجهل من المضرورة ممارسة حق التفضيل والاختيار.

 تفضيل التكنولوجيا التي تؤدي أو تقود إلى تعزيز نوعية المواد بدلاً من زيادة استهلاك المواد.

- تفضيل التكنولوجيا المنتجة التي تحتاج إلى العمل الإبداعي المقنع بدلاً من العمل الروتيني المل، وبمعنى آخر تفضيل التكنولوجيا التي تعتمد على الإنسان في العمل، بدلاً من جعله غريباً عنها.
- تفضيل التكنولوجيا المنتجة التي تكون فيها الآلات عاملاً مساعداً، وليس عاملاً مسيطراً على حياة الإنسان.
- تفضيل التكنولوجيا التي تقود إلى استقرار البشر، والتي صممت لملاءمة الفرد والمجموعة على حدر سواء، بدلاً من المتطلبات المتراكمة للوحدة المنتجة.
- تفضيل التكنولوجيا التي تضرز وتقوي تسيير وتسهيل العمليات، بدالاً من تعقيدها.
- 6. تفضيل التكنولوجيا التي يمكن المايرة والاندماج معها، بدلاً من التكنولوجيا
 التقليدية التي تحدثت سلباً على الحياة الاجتماعية.
- تفضيل التكنولوجيا الملائمة والتي تطور داخلياً من المفهوم المحلي لا المفهوم الغريب المستورد من الخارج.
- تفضيل التكنولوجيا التي تسهل تفويض السلطة إلى الناس جميعاً، بدلاً من حصرها في فئة معينة.
- 9. تفضيل التكنولوجيا التي تنتج البضائع، التي يمكن تكرار استخدامها، بدالاً من استخدامها مرة واحدة، ومن ثم إهمائها، وقد صممت هذه حتى تتحمل بدالاً من أن تكون آيلة للإهمال والسقوط.
- 10. تضضيل التكنولوجية الإنتاجية والاستهلاكية الـتي تشغل مبدأ تقليل الفضلات، وتطبيق إجراءات الاستخدام، كعنصر أساسي ثها، بدالاً من أن تكون جزءاً ثانوياً ملخقاً.
- 11 تضميل التكنولوجيا التي تدعو إلى حضط الطاقة والموارد، لا التي تدعو إلى تكثيفها.

بما أن كل هذه المفاضلات يتضمن معياراً، وهذه حقيقة واقعية، حيث بمكن أن نقول: إن كلاً منها عبارة عن معيار، وأن القائمة التي ذكرت أعلاه عبارة عن مجموعة من المعايير لاختيار التكنولوجيا الملائمة أأ، ويتضح من خلال مراجعة لتلك المعايير إن لم يكن جميعها على تكنولوجيا المعلومات عند البدء بعملية الاختيار ومن ثم النقل.

دانياً: المرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا العلومات:

هناك عدد من العناصر والمرتكزات الأساسية التي ينبغي توفرها عند، اختيار تكنولوجيا معينة، منها:

الاقتناع بالاحتياجات والمتطلبات الأساسية:

- هل تساهم التكنولوجيا في تلبية الاحتياجات الأساسية، مثل الفناء والملابس والسكن والصحة والتعليم وغير ذلك؟ الاحتياجات لتكنولوجيا المعلومات في مجال الصحة والتعليم أصبحت ضرورة ملحة لا يمكن الاستفناء عنها أبداً.
 - هل تنتج بضائع أو خدمات ذات مدخل مباشر إلى الاحتياجات الأساسية؟

2. تطوير وتنمية الموارد والمسادر:

- هل تستخدم التكنولوجيا بصورة كلية العوامل المحلية كالقوى العاملة،
 ورؤوس الأموال، والصادر والموارد الطبيعية وغيرها، بواسطة العمالة وتشغيلها
 وتطوير المهارات والقابليات الهندسية وتنميتها.
- هل تقوم بزيادة الإمكانات، وذلك لزيادة الإنتاج على اسس تصاعدية تشجيعية ؟

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص72-74.

التنمية الاجتماعية:

- هل تؤثر في الاستقلال الراهن: مساواة الضعيف والقوي، وتعزز الاعتماد على
 النفس، مستندة على مساهمة الفرد على المستويات المحلية والوطنية كافة،
 متبحة للمجتمع أن يتبع طريقته الخاصة بالتنمية?
- هل تقلل عدم المساواة بين المهن والأقليات والجنس والعمر، ويين المجتمعات
 الريفية والمدنية وبين البلدان والأقطار؟

4. التنمية الثقافية:

- هل تستخدم التراث الفنى الداخلي وتستفيد منه؟
- هل تمزج وتعزز عناصر التنمية والقيم وتعززها الثقافات المحلية والوطنية
 والدينية وتحاكيها?

5. التنمية البشرية:

- هل تؤدي إلى المشاركة الإبداعية البشرية وذلك لكونها تتصف بسهولة التنفيذ والاستيعاب والمرونة?
 - هل تحرر الإنسان من الأعمال الضجرة التي تقلل من قيمة الإنسان؟

6. التنمية البيئية:

- هل تقلل من الاستنزاف والتلوث، باستخدام الموارد والمسادر التي اعيدها
 تجديدها عن طريق تقليل الضضلات، بحيث ينتم إعادة دورتها وإعادة
 استخدامها مع ما هو متوفر?
- هل تقوم بتحسين البيئة الطبيعية والصناعية التي يصنعها الإنسان، وذلك
 عن طريق توفير مستوى عالٍ من التغيير والاختلاف للأنظمة البيئية، بحيث
 يؤدي إلى التقليل من قابلية سقوطها وزوائها؟

كل هذه الأمور ينبغي دراستها، وإيجاد الإجابات عنها قبل اختيار واستيراد التكنولوجيا⁽¹⁾.

سادساً: أسباب التخلف العربي في مجال تكنولوجيا الملومات:

نحن في العالم الثالث ندرك ونعرف الدور الي تلعبه تكنولوجيا المعلومات في تطور وتقدم الأمم، فلم نجهل أهمية ذلك، ولكننا أصبحنا نقف عاجزين، بل ومنهولين في الأن ذاته، عن اللحاق بركاب تلك الأمم المتقدمة التي قطعت شوطاً طويلاً في مجال تكنولوجيا المعلومات، وراحت تتسع بينها وبيننا المسافات يوماً بعد آخر؛ وذلك يدعو إلى طرح سؤال مهم مفاده: ما الأسباب أو العوامل التي منعت قيام ثورة علمية وتكنولوجية في البلاد العربية؟

عندما نتلمس جنور مسألة التخلف العلمي والتكنولوجي، وتأملنا واقع مجتمعنا العربي الذي غاب عطاؤه الحضاري منذ زمن طويل يمكن رده إلى عاملين أساسين، هما:

الأول: العامل الخارجي: المتمثل بالاستعمار الغربي بكافة صوره وأشكاله.

أما الأخر: فهو العامل الداخلي: المتجسد بالقمع، والتحل، والالهيار، والظلم (فقدان العدل في الكثير من الأحيان).

في ضوء ما تقدم يمكن تحديد أسباب التخلف التكنولوجي العربي فيما يأتي:

1. المجتمع العربي ما زال يراوح في مكانه، فالإنسان العربي يعيش حالة من التقوقع على الذات، فلم تكن هناك رؤية واشحة ومستخلصة من تجارب الغرب لما للتكنولوجيا عموماً، وما لتكنولوجيا العلومات خصوصاً من اهمية إيجابية، تنعكس على ذات الفرد والمجتمع، فالرؤيا ضبابية، إن لم تكن معدومة، فيما

⁽¹⁾ المسر تقسه، ص 74 – 76.

يخص خلص وتطويع التكنولوجيا للنهوض بالواقع العربي المتخلف، فالمجتمع العربي بواجه التقدم العلمي والتكنولوجي الغربي بالفكر والتفكير اليدوي أحياناً، وبالفكر الزراعي أحياناً أخرى، من دون الغوص في أعماق التقدم للغرب، ودراسة التخلف وأسبابه عند العرب.

تتضح من هنا ملامح التخلف الحضاري عند العرب مقارنة بالغرب، ونظرة كل منهم للحضارة والقيم، إذ أن (الهوة السحيقة التي تفصل بين نظرة الغرب ونظرة الغرب المحضارة ولين القيم التي تسيّر حضارة الغرب في يومنا هذا وقيم العرب التي هي مزيج غيرب من قيم الحضارة الزراعية القديمة وقيم البداوة المتأصلة وقيم عصور الانحطاط وقيم الاستهلاك التي يصدرها الغرب لكل الأبواب المشرعة، وتكون النتيجة أن حضارة الغرب في هذه المرحلة هي حضارة العلم والتكنولوجيا، وإثناج السلع والخدمات في حين أن حضارة عرب هذا الزمان هي حضارة الكلام وإشباع البطون، أما الجانب الوجداني الذي يتألق في المجتمع الزراعي، نظراً لعلاقة والنزاعة بكل ايجاباتها واحتفظوا ببعض قيمها السكونية في مواجهة حضارة العصر والزراعة بكل إيجاباتها واحتفظوا ببعض قيمها السكونية في مواجهة حضارة العصر المهيمنة).

عليه فلا العرب راغبون — أو قادرون — على الانصهار في حضارة العصر؛
لأنهم يحلمون بالحصول على إنجازات العلم والتكنولوجيا منفصلة عن النظام
القيمي الذي سمح بتطويرها، ولا هم قادرون على تقنيم البديل؛ لأنهم يرفضون
منطق العصر ويدعون إلى منطق الماضي، ويجهلون في ذلك أن الماضي لم يكن مرة
بديلاً عن الحاضر أو صورة مطابقة للمستقبل، إن من يريد تحدي حضارة اليوم،
عليه أن يهضم ويفهم منطقها ويضيغ عليها قيماً أسمى، ويصهر الكل معاً ليخرج
عجيناً وخبراً جديداً ومبتكراً ليغذي حضارة جديدة سامية لبني الإنسان، أما
التقوقع الحضاري والتبجع بالماضي قليس نوعاً من الهروب من مواجهة حضارة

إذا كان العرب يشكون من هذا التخلف الحضاري المتجسد في عدم التكييف مع روح ومنطلق العصر، وفي العجز عن تقنيم البديل، فهل من عجب إذا ترتب على ذلك تخلف فكري وعلمي وتكنولوجي واقتصادي، إذ أن الوقف الحضاري للإنسان والمستوى الخضاري الذي يقف عليه هو الأساس، ومن يتبع المستوى الفكري وغيره من المستويات والنشاطات (أ).

- 2. القيود الفكرية والخوف من السلطة، لها دور كبير في تحجيم العقل العربي، الدئيل على ذلح واضح، فالإنسان العربي عندما يكون خارج أسوار الوطن العربي تراه مبدعاً ومبتكراً؛ لأنه امتلك العربية الفكرية، وتحرر من قيود السلطة، فالمفكر والفكر داخل محيط الوطن العربي (أغلب أقطاره وليس جميعها) يجب أن يمجد دائماً السلطة والأنظمة الحاكمة بغض النظر عن ممارساتها القمعية الجاه الشعب العربي.
- 3. كثرة الهزائم والنكبات التي تعرضت وتتعرض لها المجتمعات العربية، سواء من الداخل أم من الخارج، جعلت منها أمة تبحث عن لقمة العيش، وهذا ولك لها إحباطات نفسية أنهكت عقول النخبة من مفكريها ومبدعيها، مما جعل العقول لا تفكر بشكل جدي في مسألة الاختراع والابتكار، إلا في حالات محدودة.
- 4. الكثير من العلماء والمتعلمين سادهم شعور بانً التقدم العلمي والتكنولوجي الذي وصل إليه الغرب، لم يعد بالإمكان اللحاق به، مما وَنْدَ لديهم فقدان اللته بالنفس، بل ويئس من ذلك، ولا يمكن تحقيق حلم اللحاق بسفينة الغرب التكنولوجية، إلا اللهم بمعجزة، على الرغم من أن زمن المعجزات قد مضى (كك كَنكك)، إذ أن فقدان الثقة بالنفس بالمنى الحضاري والذي يؤدي إلى الانبهار بالحضارة الغربية ويكل رموزها دون انتقاء والذي يصل مداه في سيادة مشاعر الدونية والمنقص إزاء حضارة الغرب، وفي تولد المشاعر السلبية تجاه الذات، وفي الرغبة في نفى والتبرؤ من كل ما هو تقليدي وموروث دون

⁽¹⁾ انطونیوس کرم، مصدر سابق، ص 164 – 165.

استنناء والتهافت — في المقابل — على كل ما يدخل تحت مسمى (الموضة) بشرط أن يكون نتاجاً للفرب: تتساوى في هذا السلع الاستهلاكية أو أدوات الإنتاج حتى لو كانت ماكينات برمجة أو حاسبات إلكترونية، فالمطلوب في جميع الأحوال اقتناء السلع الفريية لا من منطق وظيفتها الأصلية سواء في الاستهلاك أو الإنتاج، بل كمظهر أو بهرجة غريبة، وكرموز ارتبطت بمفاهيم التحديث والماصرة والتقدم.

وصل الحد أو الأمرية التصور الكثير من الناس إلى أن الزاوية التي يستقبل منها كثير من منتجات التكنولوجيا الغريبة ية منطقتنا يمكن اعتبارها بمثابة إحياء لتقاليد السحرية تراثنا، فمثلاً كثير من الكلمات والتعبيرات مثل (احدث ما وصل إليه الملم والتكنولوجيا)، (إلكتروني)، (اوتوماتيكي)، (بالكمبيوتر) وهكذا تستخدم من قبل أجهزة الإعلام والكثير من المسؤولين الحكوميين والإنسان العادي بمعنى أن قوة سحرية غير محدودة موضوعة لخدمة الإنسان ويشكل سهل ومريح جداً، فما عليه إلا أن يضغط على أحد الأزرار الإطلاق تلك القوة السحرية المملاقة هذا الاستقبال السحري لمنتجات التكنولوجيا الغربية والمقترن بعدم فهم مبادئ تصميمها وأدائها هو بمثابة إحياء حقيقي تحكاية (علاء الدين والمسباح السحري) هكذا – وعكس ما يظن كثيراً – يؤدي الموقف الحالي من التكنولوجيا الغربية إلى دعم (اللاعقلانية) في علاقتنا بالحياة وفي خياراتنا الاقتصادية)(أ).

5. هجرة العقول والكفاءات العربية إلى الخارج، إذ أنَّ كثيراً ما تشكو المجتمعات العربية من نقص متزايد يوماً بعد آخر في وجود العقول والقوى العاملة في المجال التكنولوجي، وهذه الهجرة خلقت بدورها ثفرة عملية كبيرة داخل حدود الأمة العربية، بل وساهمت بشكل كبير في تعميق المسافة بين العرب والغرب، أو بمعنى أصح زادت في تخلف العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة

 ⁽¹⁾ حامد إيراهيم الموصلي، تأميلات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطاء مرسكز دراسات العالم الإسلامي، 1992ء ص 365.

من جراء (الحرمان من مشاركة أعداد كبيرة من الكفاءات والهارات في العملية الإنتاجية لهجرتهم للخارج، كما هو ملاحظ، فإن أعداد كبيرة نسبياً من الكفاءات والمهارات من الكفاءات والمهارات من الكفاءات والمهارات من أبناء العالم النامي يهاجرون سنوياً إلى الدول المتقدمة، وفي الواقع أن هجرة الكفاءات والمهارات من العالم النامي إلى الدول المتقدمة تمثل مشكلة حاسمة لا يمكن تجاهلها، ولقد اطلق عليها حديثاً (النقل المعاكس للتكنولوجيا)، فمثل هذه الهجرة تمني أن دول هؤلاء تتخلى عن جزء من رصيدها التكنولوجي لدول متقدمة غنية، فتستفيد هذه بتلك الكفاءات والمهارات دون أن تتحمل أية نفقة — أو على الأقل أية نفقة تذكر في إعداد وتأهيل هؤلاء، أي أن تلك الهجرة إلى الخارج تمثل عملية استنزاف لإمكانيات دول العالم النامي، والتي تعاني بالفعل من نقص كبير في الكفاءات الموات اللازمة لإحداث تطوير اقتصادي واجتماعي مناسب بها، وحيث أن الدول المهاجر إليها تختار من الذين يريدون الهجرة إليها من هم على أعلى مستوى من العلم والخبرة، فإنه من خلال عملية الهجرة إليها من هم على أعلى مستوى من العلم والخبرة، فإنه من خلال عملية الهجرة يفقد العالم النامي، وباتتائي المملية الإنتاجية هناك إناساً تمثل إنتاجيتهم أعلى إنتاجية ممكنة.

ترجع هجرة الكضاءات والهارات من الدول النامية إلى الدول المتقدمة إلى الأساليب الآتية:

أ. الرغبة في التخلص من مشكلة التدهور المستور لمستوى معيشتهم، (نتيجة لارتفاع الأسعار سنوياً بمعدل الكبر من المعدل السنوي الارتفاع مرتباتهم واجورهم) وفي تحسين مستوى معيشتهم في نفس الوقت بدرجة كبيرة مع ضمان مستقبل مشرق الهم والأولادهم، فالأجور الحقيقية، التي يمكنهم الحصول عليها في الدول المتقدمة، مرتفعة جداً مقارنة بالأجور الحقيقية، التي يحصلون عليها في بلادهم، حيث أن الأجور الأولى قد تصل إلى اكثر من عشر أمثال الأجور الأخيرة، وفي نفس الوقت فإن الأجور الأولى تزيد سنوياً بمعدل مناسب، بينما الأجور الأخيرة تنخفض سنوياً بمعدل غير صغير.

- عدم وجود عمل مناسب للكثير منهم.
- عدم قدرة البعض منهم على التصدي والتحدي لما يلاقونه من محاربة في
 مجال عملهم، لذا يُؤثرون الهروب من المركة عن طريق الهجرة إلى الخارج،
- 4. شعور البعض بالإحباط بل وبالإحباط الشديد لعدم إتاحة الفرصة لهم بأن يفيدوا بلادهم إلا بجزء يسير فقط مما لديهم من علم وخبرة وبرغم حاجة بلادهم الشديدة للاستفادة من كل ما لديهم من علم وخبرة في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ويرجع ذلك غالبا إلى الخوف من نبوغ هؤلاء وبرؤخ نجمهم، فمن المحروف أن أهم فرق بين الدول المتقدمة والدول التنمية، هو أن الدول المتقدمة إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن يتألق نبوغه ويبزغ نجمه تتكاتف كل القوى لمساعده على ذلك ليستفيد الوطن منه أكبر استفادة ممكنة، أما في الدول النامية فإنهم إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن يتألق نبوغه يبنزغ نجمه فغائباً ما تتكاتف قوى لهدم هذه الموهبة.
- رغبة البعض في الهروب من ظروف سياسية سائدة لا يريدون العيش في ظلها،
 حيث أنهم لا يستطيعون التكيف معها.
- 6. رغبة البعض في الخروج من دائرتهم الضيقة داخل وطنهم والتعرف على المالم الخارجي، ولا شك أن ما يعرض في تلفزيونات البلدان النامية من برامج تنقل من العالم الخارجي تزيد من هذه الرغبة ومن عند الذين يكون لديهم هذه الرغبة.
- 7. رغبة البعض في الهجرة محاكاة وتقليداً للآخرين حتى يرتضع مستوى معيشتهم إلى درجة كبيرة مثلهم في ذلك مثل الكثيرين غيرهم ممن يمتلكون كل الكماليات من سيارات فاخرة، وإجهزة كهريائية حديثة، ويمكنهم ايضاً شراء شقق فاخرة في احياء راقية وتأثيثها بأثاث فاخر، وعمل ديكورات جذابة فيها، ويستطيعون أيضاً استلاك عقارات أو عمارات أو مشروعات استثمارية أخرى (أي مشروعات صناعية أو زراعية) أو امتلاك أرصدة ضخمة في البنوك(أ).

⁽¹⁾ احمد على دغيم، الطريق إلى المجرزة الاقتصادية وتحول الدول النامية إلى دول متقدمة، القـاهرة، الشركة العربية للنشر والتوزيم، 1994، من 128 ـ 130.

- 8. استيراد تكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة، والتكنولوجيا بصفة عامة من الدول المتقدمة إلى الدول النامية، والدول العربية من ضمتها، فيه إشكالية كبيرة، فمن خلال استيراد هذه التكنولوجيا تسعى الدول العربية إلى اللحاق بالدول المتقدمة، ولكن الإشكالية في الأمر، تكمن في أن الدول التقدمة تصدر دائماً تكنولوجيا ذات تكاليف باهضة الثمن من جهة، وغير ملائمة لظروف تلك الدول من جهة أخرى في كثير من الأحيان، وهذا يجعل الدول العربية تابعة دائماً للغرب، أو بمعنى أدق أنها تسبح دائماً في فضاءات الدول المتقدمة الشاسعة الأبعاد والمتداخلة أحياناً أخرى مع بعضها البعض، مما يقف عالقاً عِيْ طريق التنمية والتطور المنشود، إذ (أدى التصور الخاطئ أن ما يتم استبراده من آلات ومعدات رأسمائية هو الأداة للتقدم والعامل الأساسي لزيادة الإنتاج ورفع جودته إلى عدم الاهتمام بالوامعة بين الإنسان والآلة: لا ية مرحلة اختيار الآلات ولا في مرحلة التدريب على التشفيل والصيانة، ولقد أدى هذا الوضع إلى عدم قيام علاقة إيجابية بين الموظف أو العامل/الفني وأدوات إنتاجه والتي تجعلبه حريصاً على حسن استخدامها وصيانتها وتطويرها، ولقب أدى هذا الوضع إلى عدم تمثل الكثير من المنجزات العلمية والتكنولوجية التضمنة في الآلات والمعدات المستوردة تمثالاً حقيقياً وإلى عدم استفادة إمكانات الأسلوب الستخدم في الإنتاج قبل الانتقال إلى الأسلوب الأحدث الأمر الذي حد من العائد التكنولوجي لعملية الاستيراد وأدى بالتالي إلى دعم الموقف (الستهلك) لنتجات التكنولوجيا الغربية⁽¹⁾.
- 9. إخفاقات القيادات العربية العلمية المسؤولة وصاحبة القرارية خلق مؤسسات، ومراكز معلومات عربية، ويحوث علمية تكنولوجية ناجحة، تتناسب وطبيعة التحديات الدولية التي تواجه العرب من جهة، وتتلاءم ومراحل التطور والتحولات التي شهدتها دول العالم المعيطة بنا والبعيدة عنا من جهة أخرى، ولو كانت موجودة مثل هذه المؤسسات الاستطعنا بمرور النزمن أن نتخلص من

التبعية، إما سبب عدم وجود مثل هذه المؤسسات والمراكز، فهو النزعة القطرية التي تراود مخيلة كل حاكم ومسؤول عربي، وإن كانت موجودة مثل هذه الدوائر أو المؤسسات والمراكز البحثية فهي دون مستوى الطموح، وضعيفة المدوائر أو المؤسسات والمراكز البحثية فهي دون مستوى الطموح، وضعيفة بنتاجاتها أمام التحديات التي تجابه العرب، حيث الأموال المسروفة عليها أقل المتكنولوجية الهائلة التي تفصل الدول المتقدمة عن الدول النامية مثل معرفة التكنولوجية الهائلة التي تفصل الدول المتقدمة عن الدول النامية مثل معرفة الراسمالية المتقدمة (66.2) والدول الاشتراكية المتقدمة (سابقاً) (32.2) أمام ما ينفق على البحث والتطوير في الدول النامية فيبقى في حدود (1.6) أمام ما ينفق على البحث والتطوير في الدول النامية فيبقى في حدود (1.6) الناسبي في الدول المتقدمة (الاستراكية الدول النامية فيبقى في حدود (1.6) التكنولوجية بين هاتين المجموعتين والدول النامية تأخذ بعداً آخر يتمثل في التفاوت الكبير في إعداد العلماء والهندسين النين يساهمون في عملية البحث التعقور أنا فالأرقام وحدها كافية لتخبرنا عن اسباب تأخرنا الأ

10 المناهج المربية التي تُدرس في المدارس والجامعات العربية، فأحد أسباب تخلفنا تكنولوجياً أيضاً يكمن في المناهج الدراسية، وحقيقة الأمر أن مناهجنا تحتاج إلى إعادة النظر فيها، إن لم يكن بالقدور العمل على إعادة صياغتها جنرياً، حيث أن هناك نمباً كبيرة من المتخرجين من هذه المدارس والجامعات غير قدادرين على الابتكان والخلق التكنولوجي الجديد، وهذا مرده إلى المناهج الدراسية، فمن أجل أن نقف على أسباب تخلفنا علمياً وتكنولوجياً، ينبغي علينا أن نعرف ما الأسباب والعوامل التي جعلت القرب يتقدم كل هذا التقدم؟ وهذا يتطلب الأمر الوقوف عند مسالة في غاية الأهمية، آلا وهي تنشئة وتعليم الإنسان الغربي، فالإنسان عند الغرب منذ الميلاد يشكل مشروعاً كبيراً، وتجند له كل الإمكانيات والمؤسسات المختلفة من أجل إعداده ويطلقون على هذا

⁽¹⁾ انطونيوس ڪرم، مصدر سابق، ص 373.

المشروع بما يسمى (بمشروع صناعة الطفل)، لكي يصبح إنساناً مساهماً وفعالاً في المجتمع، وذلك بالتأكيد راجع إلى أمر جوهري آلا وهو، أمر المناهج وطرق المجتمع، وذلك بالتأكيد راجع إلى أمر جوهري آلا وهو، أمر المناهج وطرق التعريس في المدرب أن يعملوا على الأقل مقارنية بين المناهج الفريية والمناهج العربية، وذلك من أجل الوقوف على الاختلافات والمصروق الأساسية بين كلا المنهجين، أو على الأقبل معرفة الأساسيات الموجودة في المنهج الغربي الذي كان سبباً في تنظيم عقل المواطن الغربي وجعله قادراً على الإبداع، والابتكار، والاكتشاف.

11. من خلال عملية وضع المناهج وآلية التعليم السائدة في ضوئها يتضح لدي القاصى والداني أن عملية التعليم والبحوث التي تجري من بعدها في الوطن المربي، بعيدة كل البعد عن الواقع العربي، وما يعانيه من كثرة الشاكل، والستى في أغلبها يمكن مردُّها إلى العملية التعليمية والتعليم الرسمي بمركزيته الشديدة على مستوى الجامعات والمدارس معدوم القدرة على الإحساس بالفوارق الحضارية بين الأقاليم والمناطق المختلفة والمثل الأعلى الذي يصكه هذا التعليم هو أساساً بشخصية البيروقراطي وليس المصطلح الاجتماعي والذي قد يكون أكثر مناسبة لنسيجنا الاجتماعي – الحضاري، هكذا يمشل التعليم الرسمي (على مستوى الجاممات والمدارس) من زاوية المجتمع المحلى قوة طاردة تؤدي إلى إغراب الشباب المتعلم عن بيئته الحضارية وجبه إلى المدن الكبري، حيث يسود أسلوب الحياة الفريي الأكثر اتساقاً مع بنية التعليم الرسمي، وهكذا لا يتم فحص التراث المضاري الثري للمجتمعات المحلية في العلم والتكنولوجيا ولا يتم تعديله أو إحياؤه عبر الأجيال مما يؤدي إلى ازدياد الهوة بين التكنولوجيا التقليدية الخادمة والتكنولوجيا الغربية الحديثة مما يجعل الأولى في وضع أدنى ويؤدي إلى ضمورها وانحلالها من ناحية، وإلى الحاجلة إلى مزيك من منتجات التكنولوجينا الفربية ناحيلة أخرى(1)، وكثرة الطلب عليها يزيد من لمان نجوميتها وتزايد شدة الانهيار بها يوما بعد آخر.

⁽¹⁾ حامد إيراهيم الموصلي، مصدر سابق، ص 373.

- 12. ضعف الرؤية الفاحصة لحاجة المجتمع، أو تكاد تكون هذه الرؤية غائبة أو مفيية ويتضح ذلك من خلال نظرة متفحصة لواقع المدارس الثانوية العامة، واتجاهات طلابها، فمن لعروف أنه لا توجد خطة واقعية علمية مدروسة لحاجات المجتمع الفعلية في التخصصات العلمية من جانب والغياب العلمي المحاصل لتوجهات المطلاب الخريجين من مدارس الثانوية العامة، إذ أن إقبال اعداد هائلة من خريجي الثانوية العامة إلى الكليات النظرية، بينما تزداد حاجة المجتمع بشكل أكبر في مرحلة التنمية إلى التخصصات العلمية، ولا زالت الكليات النظرية، وخاصة كليات الأداب تحظى بالإقبال عليها من جانب طائفة كبيرة من أبناء مجتمعنا، وحتى إن خرجت مئات من الشباب لا يجدون عملاً، وتوجهات الطلاب بهذا الشكل غير مرضية، وتحتاج إلى وقفة موضوعية لمرقة إبعادها وتأثيرها على مستقبل العلم والتكنولوجيا في وطننا العربي.
- 13. تشفيل خريجي الجامعات، وخاصة المهندسين مستهم، في أعمال حرفية تكنولوجية، وفي هذا إهدار للطاقات، كما أن الدول النامية، ومنها العربية تبذل جهوداً كبيرة في إعداد المهندسين والاختصاصيين الأخرين، وعند إذاطة أعمال التكنولوجيين لهم تجري عملية إعادة تأهيل، ويطبيعة الحال تستغرق وقتاً، وعند تحويلهم يكون مستواهم غير مرض، ودون قناعتهم، كما يجدون انفسهم مضطرين لتنفيذها، والاختبار الأخر هو تشغيل العمال الماهرين، أو نصف الماهرين في أعمال حرفية تكنولوجية، وهذا أيضاً إهدار كبير لعدم تأهيلهم لتلك الأعمال.
- 14. ضعف القاعدة التكنولوجية المتمثلة في الجانب البشري أدى إلى عدم الاهتمام بالاقتصاد الإنتاجي المتنوع، مع البقاء على الاقتصاد الاستهلاكي، الذي دائماً يتمرض للهزات والصدمات الاقتصادية الدولية، فتضيع الاقتصاد لا بد أن يرتكز على كوادر التكنولوجية، إذا أريد حقاً فيذا الاقتصاد أن يكون جزءاً في معادلة الاستقلال، وليس طرفاً في معادلة الاستقلال، وليس طرفاً في معادلة الاستقلال، وليس طرفاً.

^{143 - 142} يعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص(142 - 143)

15. العرب والقوى العظمى، هناك مسافة شاسعة في مجال التكنولوجيا بين الاتحاد السوفيتي السابق والولايات المتحدة الأمريكية من جهة، والعرب من جهة أخرى، ويمكن تمثيل تلك المسافة، بالبعد ما بين النور والظلام، أو ما بين العلم والجهل، وأرجو أن لا يفهم هذا من باب المبالفة أو التطرف بقدر ما يمثل حقيقة موجودة على أرض الواقع.

لقد رمى قسم من الدول العربية نفسه قد أحضان الاتحاد السوفياتي السابق، والقسم الأخرق أحضان الولايات المتحدة الأمريكة، ظناً من الدول العربية أن هاتين الدولتين ستنقذانهما من الغرق أو على الأقل، احتمال سحبهما من أعماق البحار المتلاطمة الأمواج، ووضعها قرب الحافة الأمنة، وقد خاب ظن العرب؛ لأن هذه الدول الكبرى وأمثالها تبحث عن مصالحها من جانب، وتريد أن تبقى الدول العربية أو النامية تأبعاً لها دائماً، وتدورة فلكها طائبة مساعدتها باستمرار من جانب آخر.

16. انتهاء دور المساجد وإحلال المدارس محلها، إن من أسباب تخلف العرب ايضاً ويما لا يقبل الشك، انتهاء دور المساجد التي كانت تعلم الناس فقهاً وعلماً ودينياً ودنيوياً، خالصاً لله، وَخَرجت تلك المساجد الآلاف، بل الملايي نمن المتعلمين، والعشرات من الفلاسفة والمفكرين والفقهاء، لقد أهملت المساجد وحلت محلها المدارس الحكومية، وفي حينه حزن الناس كثيراً، لأن المدارس في بادئ الأمر كانت مقتصرة على أبناء الطبقة الفنية، وفي مقدمتها طبقة المحكام والحاشية، لذلك كان الناس محقة في حزنها آنذاك، ومنذ ذلك الوقت وإلى يوم الناس هنا، أرى أن حزن الأجداد، كان في محله؛ ذلك لأن المدارس عندما أصبحت تحت سيادة الدولة قامت بوضع مناهج كفيلة بتخريج المسلطان والحاكم والأمر، وتلك مدارس تتلقى وتنفذ ولا تناقش؛ لأن النقاش حرام ولاسيما في مجال الحريات الفكرية، هذه والمدارس كانت من أكبر أسباب تخلفنا؛ لأنها كانت عاجزة عن تخريج أناس مبتكرين مبدعين، وأصبح طلابها محلق بن في فضاءات التلقين التي تمجد

الحكام دائماً، وهذا أدى بدوره إلى إغفال جوانب أخرى مهمة، تقف في مقدمتها تلـك اثـتي تـؤدي إلى الخلـق الجديـد ولأسـيما في مجـال التكنولوجيـا عامــة، وتكنولوجيا العلومات خاصة.

ويمكن القول: إن البطالة الصريحة تعنى أن هناك أفراداً قادرون على العمل وراغبين فيه ولكنهم لا يجدون عملاً، ويذلك يضيع وقتهم سدى، فالوقت هو الشيء الوحيد الذي لا يمكن تخزينه والاحتفاظ به لفترة ما الاستفادة به بعد تلك الفترة، فإذا لم يستفد به في الحال لما أمكن الاستفادة به أبداً، ولذلك فإن البطالة تمثل فاقداً غير منظور.

لا شك أن أزمة البطالة الصريحة في دول العالم النامي تلقي بظالال كثيبة بعد أن طالت فترة الكساد الاقتصادي وأصبح هناك أعداد هائلة من النين يضافون سنوياً إلى القوى العاملة لا يجدون عملاً، ونتيجة لنائك وصلت نسبة البطالة الصريحة إلى القوى هناك في عام 1989 إل أكثر من (20).

ولعل من أبرز السمات المتجسدة على ظاهرة البطالة الصريحة في الدول النامية: ارتفاع نصبة العاطلين من خريجي الجامعات والمعاهد العليا والمتوسطة، سواء الفنية أو المهنية، إلى عدد العاطلين، بل لقد امتدت هذه البطالة منذ عدة سنوات إلى أصحاب كل المهن، أي حتى أصحاب مهن ما كان يظن أبداً سابقاً أن تمتد إليهم في يوم من الأيام، ونقصد بهم خريجي كليات القمة، مثل خريجي كليات الطب، والغريب أن يحدث ذلك في وقت تقل فيه نسبة عدد الأطباء هناك إلى عدد الصكان بدرجة كبيرة جداً عند نسبة عدد الأطباء في العالم المتقدم إلى عدد سكانه (أ.).

أضف إلى ذلك أن الخريجين في العالم النامي يعانون مشكلة طول الفترة الزمنية إلى حين الحصول على فرصة عمل، وهذا الوقت المهدور كفيل بتقليل

⁽¹⁾ احمد علي دغيم، مصدر سابق، ص 118 – 119.

وتحجيم قدراتهم العقلية، فلكا هو معروف، فإن الأغلبية الساحقة من الخريجين في البلدان النامية لا يتم تعيينهم إلا بعد مضي فترة طويلة على تخريجهم تمتد لعدة سنوات، لذا فإنه من الطبيعي أن تكون إنتاجية النين يعينون من هؤلاء منخفضة جداً، فهم يعينون بعد أن يكون قد محي من ذاكرتهم في فترة البطالة الطويلة تلك كل ما درسوه، سواء في الكليات أو في العاهد (أ).

سابِماً: الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا العلومات:

تشكل تكنولوجيا المعلومات اليوم تحدياً كبيراً، وبات تأثيرها واضحاً على جميع الشعوب، ومنها الشعب العربي، وبما أن التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، أسقطت اليوم ما يسمى بالحدود الجغرافية، فعلينا نحن العرب أن ننمعن ونعيد النظر في اليات حياتنا - التكنولجية في مؤسساتنا العلمية والبحثية، ويجب أن نتجاوز الفجوة التكنولوجية التي تفصل بيننا وبين الغرب.

أما الشروط اللازمة لحل أزمة التخلف التكنولوجي العربي، فهي:

- أعادة النظر في المناهج التي تدرس في المدارس والجامعات العربية، وصياغتها وإعدادها بشكل يؤدي دائماً إلى خلق أجيال عربية علمية قادرة على الابتكار، والاحتشاف، وتجاوز مرحلة التلقين وربط الجانب النظري بالجانب العلمي في أغلب المجالات، فمسألة (تطوير برامج التعليم العالي بحيث يتفاعل مح الجوانب المختلفة للبيئة وللظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية زاتجاه تطوراتها، مع رفع مستوى التعليم العلمي والهندسي والتكنولوجي حتى بمكن تسهيل عملية تطويع التكنولوجيا⁽²⁾.
- رفع القيود الفكرية المفروضة على الباحثين من السلطات، وإعطاء دور أكبر وقيمة أعلى للإنسان العربي، والعمل على تأكيد مبدأ حرية الفكر والتفكير،

⁽¹⁾ المصادر تقساء من 120.

⁽²⁾ عبد الله هادل، مصدر سابق، من 315.

بل والتعبير عن حرية الراي، والراي الآخر للنقد الذاتي الذي يحث على العوفة والاعتراف بالأخطاء المرتكبة والسماح على العمل بتصحيحها، منطلقين في هذا من حقيقة مفادها: أن الشعوب المتعبدة والكبلة بالقيود لا تستطيع أن تبني أوطاناً مستقلة، فيجب أن لا تغيب أو تُغيب الحرية المسؤولة.

- 3. دعم العلماء والنتعلمين، معنوياً ومادياً، ومحالة استرجاع أو إعادة الكفاءات والعصول العربية المهاجرة صوب الغرب المتقدم، أي إعادتها إلى أرض الوطن، ومحاولة إيقاف هذا النزيف الذي أنهك الروح والجسد الحربي، من خلال توفير السبل اللازمة لضمان عيش أفضل فهم، إذ أن تعزيز القدرة على الإبداع التكنوفوجي باجتذاب العقول المهاجرة وتشجيع البحث العلمي وربطه بالاحتياجات الوطنية في مجالات الزراعة والصناعة وغيرها (1).
- 4. تعميق دور التعليم في المجتمع، وإعطاء مكانة تليق بالعلم والعلماء والمتعلمين، تلك المكانة تجعلهم قدوة لفيرهم في المجتمع، وها بالتالي سيجعل الناس يدفعون أولادهم نحو الدراسة مما يعني خلق جيل متعلم على المدى البعيد، وذلك ثن يحدث بسهولة، ما ثم يتم القيام ليس بأقل من ثورة حضارية في مجال التعليم؛ فأسلوب التعليم الحالي يمثل في كثير من الأحيان أداة للاغتراب الحضاري على المستويين القومي والمحلي، فهناك حاجة ماسة للاغتراب الحضاري، والمسلمات والمبادئ والقيم التي تنقلها للفرد، وكذلك نموذج الحضاري، والمسلمات والمبادئ والقيم التي تنقلها للفرد، وكذلك نموذج المحضرة الذي تتبناه فالحاجة ماسة لنظام للتعليم يكون متمشياً مع بنائنا الحضاري، مثل هذا النمط يجب أن يتبنى نموذج الخدمة الاجتماعية في جوهرة أي أن يكون شعار هذا النظام؛ التعلم من خلال الحوار مع النسيج الاجتماعي الحضاري الحي المجتمع، ومن خلال العمل الإصلاحي المستمر في البيئة المحلية، ومن الضروري كذلك التعليم عن أسم الإنتاج الكمي في التعليم الرسمي، فلا بد أن يؤخذ بنظر الاعتبار في التعليم على الأقل إقامة التعليم على الأقل إقامة

مدارس للحرف والصناعات في مختلف أرجاء البلد الواحد، بحيث تراعي احتياجات المجتمع المحلي في وضع مناهج التعليم وبناء المعاهد والجامعات، ويعني هذا تطويع المقررات لحاجة كل مجتمع محلي في إطار المصلحة القومية ككل، فالبرامج الدراسية في المدرسة يجب أن توضع بحيث تساعد التلامين على اختيار وتحسين وتوكيد وتطبيق المعرفة الواسعة التي يكتسونها كاعضاء في المجتمع المحلى (1).

5. محاولة العمل قدر الإمكان على تحقيق الربط المباشر بين التطور التكنولوجي ويين السياسات التعليمية والتربوية من أجل إيجاد البيئة الملائمة للتكنولوجيا، فعندما أطلق الاتحاد السوفيتي السابق أول قمر صناعي حول الأرض كان العمل الأول الدني قامت به الولايات المتحدة الأمريكية دراسة السياسة التعليمية في الاتحاد السوفيتي لتحديد مرتكزات هذه الانطلاقة العلمية التكنولوجية، ولهذا ينبغي التركيز على النواحي الآتية:

المُرتكرُ الأول، إعادة برمجة سياسة التعليم لله الوطن العربي بمراحلها المختلفة والعمل على إيجاد برامج تعليمية تنريبية تكنولوجية تأخذ بعين الاعتبار الحاجات الملحة للوطن العربي وبالتحليد إيجاد برامج موجهة لخدمة الاقتصاد الوطني.

أما المرتكز الشائي، يتمثل في إن مفهوم النظام التعليمي المتامل بمفهومه التقليدي يجب أن يستبدل ليحل محله النظام الكادري المتكامل الذي يقوم على مفهوم تكامل الأنشطة الاقتصادية والعلمية والدي يعني في التطبيق تطويع وتشكيل المراحل التعليمية في مواردها واساليها ومستوياتها لخدمة المخططات الاقتصادية الاجتماعية وبالتالي إعداد الكوادر وتخريجها حسب المتطلبات المتغيرة لحضارة العلم والتكنولوجيا، التي تحاول الأقطار العربية الانخراط فيها وتوليدها، وهذا يعنى أن برامج التعليم الابتدائي والمتوسط والمتكنولوجيا، التي تحاول الأقطار العربية الانخراط فيها وتوليدها،

⁽¹⁾ حامد إيراهيم الموسلي، مصدر سابق، ص 397 – 398.

لكي تكون الأساس التعليمي والتربوي الذي يمكن أن تقف عليه الكوادر العلمية والتكنولوجية الوسطى والعالية، أو حتى العمال الهرة.

المرتكر الثائث: يتجسد في أن هذه البرامج، والتي تقوم بكاملها على المعلومات النظرية المحفوظاتية، لا يمكن أن تشكل فترة طويلة من عمر التلاميذ، في المعلومات النظرية المحفوظاتية، لا يمكن أن تشكل فترة طويلة من عمر التلاميذ، في تتغلغل المواد التكنولوجية في حياة المجتمع بسرعة كبيرة، إن البيئة المسناعية المتقدمة في المحناعية وتكنولوجية وفنية متوفرة وسهلة المنال، ويالتالي تقوم البيئة الاجتماعية — الاقتصادية ذاتها بدور المدرسة التكنولوجية، يتدرب فيها ذهن الطفل ويداه على العمل اليدوي، وعلى التفكير من خلال أداة الحضارة الحديثة، أما في الوطن العربي، فإن الطفل لا يتعرض في حياته اليومية إلى الاحتكاك أو الالتماس الدائم مع مظاهر العلم التطبيقي والتكنولوجي الأمن، خلال المشاهدة، وهم لا يلقون إلا القليل من التشجيع في تنمية مواهبهم وامكاناتهم العلمية (أ).

إن مسألة التغيير في الناهج التعليمية، يجب أن لا تخرج عن إطار تقليل الموارد النظرية، وإحلال محلها المواد التعليمية العملية المهنية التكنولوجية، والتي ستعمل على خلق بيئة تكنولوجية محلية يمكن لها بمرور الرئمن أن تخرج الوطن العربي من حالة المجتمعات المتكنولوجية، وإذا ما تحقق ذلك فإنه سوف يخدم أغراضاً رئيسة أربعة:

الأول: التصويض عن الفقر التكنولوجي للبيشة المحلية بتقديم بدائل تتناسب مع المستوى النهني للتلاميذ، ومع المستوى الحضاري ألعالم للمجتمع، مستفيدة من المنجزات والوسائل التكنولوجية المتاحة، وذلك بهدف توسيع أفق المجتمع الوراعي أو اليدوي تمهيداً لاستقبال منجزات أكثر تعقيداً في المراصل الدراسية القادمة، وفي الحياة العملية.

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص 189 – 190.

الثنائي: ترسيخ وتكريس مفهوم النشاط اليدوي النهني كقانون طبيعي للحياة الإنسانية، وكركيزة أساسية ووحيدة للتقدم الحضاري، ومثل هذا المفهوم يحتاج ترسيخه عملياً إلى مجهودات تربوية وتدريبية عائية، ومند السنوات الأولى من حياة الطفل، وتكتسب هذه المسألة أهمية زائدة في المجتمع العربي الذي ينظر إلى العمل اليدوي نظرة ينقصها الاحترام، وهذا من شأنه أن يورض المجتمع تدريجياً على قبول مفاهيم وقيم المجتمعات الصناعية ومثل هذه المسألة لها مردود عملي في الأهمية وهو تعزيز المكاندة الإحتماعية للكوادر المهنية والتكنولوجية خاصة في المستويات الأولى والوسطى، ومن جهة أخرى تمثل تمهيداً طبيعياً الانخراط مزيد من الكوادر في الدارس المهنية والمعاهد التكنولوجية العالية.

الثنائث؛ اكتشاف المواهب الهنية واليدوية لدى التلاميد في وقت مبكر الأمر الذي سوف يساعد على توجيه أولئك التلاميد توجيها اكثر ملاومة لقدراتهم واكثر تمشياً مع متطلبات خطط التنمية، وعلى الرغم من الأهمية الواضحة لهذه واكثر تمشياً مع متطلبات خطط التنمية، وعلى الرغم من الأهمية الواضحة لهذه النقطة إلا أن دلالة خاصة في الوطن العربي، الذي يتميز مجتمعه بالطابع الذي يضرض ضغوطات ثقيلة تمنح الأطفال والتلامية والطلاب اختيار الموضوعات الأكثر ملائمة لميولهم ومؤهلاتهم النفسية والنهنية والجسمية، وعليه فإن إدخال الأكثر ملائمة والتكنولوجي في المراحل الأولى سوف يمكّن التلميذ من اكتشاف ذاته وإمكاناته قبل أن تتمكن الضغوط والعقد الاجتماعية والنفسية من تزويد اتجاهه وتحويله إلى الاتجاه الرسمي اللائق وهو الدراسة الجامعية بأي ثمن.

الرابع: إن تدريس المواد الصناعية والمهنية جنباً إلى جنب مع المواد النظرية سوف يساعد على اختصار الزمن اللازم لتدريب الكوادر المهنية في المراحل المتقدمة، إذ إن الفقر التكنولوجي في البيئة المحلية يجعل أفق وخيال الكوادر المتوسطة والعالية محددين تهاماً، الأمر الذي يستدعي مزيداً من الوقت للإفساح للمفاهيم التكنولوجية المديثة أن تتجدر في العقلية الزراعية أو اليدوية السائدة في المجتمع العربي (1).

المسرنفسة، من 190 – 191.

- الرجوع إلى الماضي والوقوف على الأسباب التي جعلت العرب في فترة من الفترات لهم مكانة علمية كبيرة، والعمل في الأن ذاته على التحديث ومجاراة التطبور، لا البذي يحبصل في الحيضارات الأخبري، فمن المبروف أن (جبوهر التحديث هو تحقيق الذات بالعني الحضاري: القيام بالتحولات الاجتماعية والحنضارية اللازمنة النتي تقنوم علني أداء الضروض العلمينة والتكنولوجينة (Scientific & Technological imperatives)، والتي تمثل المدخلات الضرورية لليقاء في الحيط الاقتصادي والعسكري الدولي، والاستفادة منها مع تجاوزها حضاريا فينفس الوقت التأكد على التحقيق الحضاري يميني توظيف طاقة الإيمان والانتماء الحضاري، وإيقاظ القوى الموحدة في النسيج الاجتماعي -- الحضاري للمحتمع، وبالإضافة إلى ذلك فالفهم السابق للتحديث يعني أن نبدأ بالإنسان وأن نثق به ونعتمد عليه في إحداث التحولات الاجتماعية — الحضارية اللازمة، فهؤلاء النبن بنظرون لوجودهم باعتباره رسالة وإلى حياتهم باعتبارها قطرة في تسار بمث حضاري يتجاوزهم كأفراد ويمتد بهم في الزمان عبر عشرات الأجبال - بل وخارج الزمن الدنيوي، والذين يشمرون بالثقة في النفس وبالعني والامتلاء لانتمالهم إلى حضارتهم الأم-وهم فقط -- القادرون على الشاركة الواعية في إنهاض محتمعهم وأمتهم، هنا تمثيل قبوة الإيميان شبرطا ضبروريا للجهياد ضبد أطمياع النفس والتبضحية بالصلحة الفردبية على المدى القيصير من أجل تحقيق الأهداف الحماعية ولقاومة أشكال الإغراء والإغواء المختلضة للغزو الحضاري الغريى بكل صورها وتنويعاتها والتي تعمل على إخضاء الإنسان واستبعاده خطوة خطوة عن طريق تكوين العادات وأنماط السلوك المختلفة⁽¹⁾.
- محاولة دراسة التجرية اليابانية والاطلاع على السر الذي جعل اليابانيين يقفون في مقدمة الدول المتطورة تكنولوجياً ولاسيما في مجال تكنولوجيا الملومات.

⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، مصدر سابق، ص 379.

- فرورة العمل على نشر الثقافة التكنولوجية بين مختلف الدارسين والمتعلمين والمواطنين سواء من خلال المناهج الدراسية أو من خلال وسائل الإعلام المختلفة.
- 9. ضرورة العمل على إقامة دورات تدريبية للباحثين والدارسين على حكيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات من حيث التشفيل والصيانة، على أن تكون هذه الدورات ضمن برامج معدة مسبقاً للمدارس والجامعات والمعاهد ويحدد لها الوقت والمكان المناسبين.
- 10 العمل على دعم برامج توريد واستيراد أجهزة تكنونوجيا المعلومات، وتشجيع انتشارها بين المواطنين وذلك من أجل تحبيبها ثهم، ومحاولة إخفاض أسمارها حتى ثو أدى الأمر إلى خسارة ما في حالة بيعها للمواطنين.
- 11 دعم الحكومات مادياً لمشاريع التنمية الحكومية والفردية على حبر سواء، (القطاع العام والقطاع الخاص).
- 12 .خلق مؤسسات ومراكز بحوث علمية -- تكنولوجية في كل دولة عربية تتوفر فيها المتطلبات الأساسية الإجراء التجارب في مجال تطوير التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص.
- 13 الانفتاح على الغرب وخاصة تلك الدول المتقدمة علمياً وتكنولوجياً، من خلال إرسال الشباب العربي للدراسة في المؤسسات العلمية عند تلك الدول، شرط أن تعود هذه البعثات لتحول الجانب النظري إلى جانب عملي ملموس على أرض الواقع.
- 14. محاولة التخلص من التبعية أو رمي الأجساد في أحضان الفير، والعمل على خلق أجيال عربية تتمتع بتدريب متواصل، داخل وخارج المدارس والجامعات العربية إن تبعيتنا التكنولوجية للفرب هي عملة ذات وجهين: أحدهما يعكس اعتمادنا على لقدرة التكنولوجية الفربية في القيام بالكثير من الوظائف المهمة في مجتمعنا: الاستخراج والانتهاج والاستهلاك والانتصال والانتصال والدهاع،

الخ، والوجه الآخر يعكس اعتماد الغرب على السوق التي نتيحها لمنتجاته التكنولوجية في المحالات المختلفة، يعني هذا أن الأوراق حكلها ليست في يد الغرب، وأن لدينا القدرة على التأثير على الغرب، وعلى مجمل الظروف العالمية من خلال ضبطنا لحاجاتنا من سلع الغرب في المجالات المختلفة الأل

15 تجاوز مرحلة اليأس أو التفكير بعدم القدرة على إمكانية اللحاق بركب الغرب المتقدم، فمسألة اللحاق بهم أمر ممكن فيما إذا توفرت المزيمة والإرادة من قبل المتقدم، فمسألة اللحاق بهم أمر ممكن فيما إذا توفرت المزيمة والإرادة من قبل الشعوب والحكومات، فبات علينا أن نستميد ثقتنا بأنفسنا ويقدرتنا الجماعية على الإبداع وعلى بناء قدراتنا التكنولوجية الناتية، فعلينا أن نتحرر من ريقة الانبهار الشديد بالإنجازات العلمية والتكنولوجيا الغريبة وألا يغيب عن إدراكنا أن ظاهرة تفوق الغرب علميا وتكنولوجيا ظاهرة حديثة جداً بمقياس التاريخ، وأن التاريخ البشري شري بالإنجازات العلمية والتكنولوجية العظيمة التي أسهمت فيها مجتمعاتنا بنصيب وإفر، كما أن المنهج العلمي كما ظهر في أوروبا خلال القرنين السادس والسابع عشر كان معروفاً في إطار الدولة الإسلامية، منذ بداية القرن التاسع وحتى القرن الخامس عشر ميلادياً (أ.

⁽¹⁾ الصدر نفسه، ص 385.

⁽²⁾ المسترنفسة، ص 383.

الراجع والصادر

الراجع العربية:

- شوقي سالم، نظم الملومات واستخدام الحاسب الالكتروني الكويت: جامعة الكويت 1985، ص 25.
- ولفود لانكستر، نظم استرجاع العلومات؛ ترجمة حشمت قاسم، القاهرة، مكتبة غريب، 1979، ص 35.
- محمد محمد الهادي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، القاهرة، دار الشروق، 1989، ص 19 – 26.
- عبد الكريم إبراهيم محمد الأمين وصباح رحيمة محسن، الأرشيف الجاري، بغداد:
 هيئة الماهد الفنية، 1992، ص: 5 7.
- عامر إبراهيم قنديلجي، بشوك المعلومات وشبكات المعلومات الآلية، مكولاتها،
 مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية واجنبية، بغداد: دار واسط، 1985، ص: 16 17.
- محمد حسن كاظم الخفاجي وعامر إبراهيم قنديلجي، التوثيق، بغداد، هيئة الماهد الفنية، 1992، ص 25.
 - 7. عبد الرزاق يونس، تكنوثوجيا الملومات مصدر سابق، ص: 11-12.
- بويل اشرتون، مراكز العلومات، تنظيمها، إدارتها، خدمتها، ترجمة حشمت قاسم، القاهرة، مكتبة غريب، 1981، ص: 29 – 30.
- آي، آي ميخاليلوف وآر. أس كلياريف سكي، مدخل في علم المعلومات والتوفيق؛
 ترجمة نزار محمد على: الموصل: جامعة الموصل، 1981، ص: 218.
- 10. عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة جامعية عربية عبر القمر الصناعي المربي المجلة العربية للمعلومات، م 14، ع 1، 1993، من: 5 6.
- عادل فهمي بدن بنوك العلومات وأدرها على التنمية الشاملة، عمان (الأردن):
 النظمة العربية للعلوم الإارية، 1986، ص 33.
- عبد الباقي الدالي، متطلبات النهوض بقطاع المعلومات المجلة العربية للمعلومات م14، ع1، 1933 م 26.

- محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات، القاهرة: مكتبة غريب، 1984، من: 19، 21، 22، 24.
- 14. نبيـل علـي، العـرب وعـصر العلومـات، الكويـت؛ المجلـص الـوطني للثقافـة والفنـون والآدابـ 1994، (سلسلة عالم الموفة، 184) ص 51 – 52.
- داريمان إسماعيل متولي، اقتصاديات المعلومات، القاهرة، المكتبو الأكاديمية، ص
 75.
 - 16. يحيى مصطفى حلمي، اساسيات نظم المعلومات، القاهرة، 1988، ص 97.
- 17. عضاف غسان حريه استخدام الحاسوب في المكتبات الجامعية الفلسطينية لإقامة 2-1 معلومات ببلوغرافية وطنية باستخدام Ds/IsIs، رسالة المكتبة، م 28م 1-2 (آذار- حزيران 1993)، ص 5.
- أهمبان عبد العزيز خليضة، تزويد المكتبات بالمطبوعات، القاهرة، دار المريخ، 1980، من 11.
- نزار محمد علي قاسم وآخر؛ اختيار الثواد المُكتبية، بغداد؛ الجامعة المستنصرية، 1979.
- أبو بكر محمود الهوش ومبروكة عصر محريق، دراسات إلا المكتبات، طرابلس:
 المنشأة الشميع للنشر، 1981، ص 107 108.
- مسبيح الحافظه المايكرو فيلم وعصر انفجار الملومات، بغداد، دار الرشيد النشر، 1982، ص 20.
- 22. أمير محمد صادق الرواس، الميكرو فيلم: نظام لخزن المعلومات، تجرية جامعية عربية، في بحوث المؤتمر العلمي الثامن للمعلومات للفترة 19 12/21/ 1989. بغداد، الجامعة المستنصرية كلية الأداب، 1989، ص 7 39.
- 23. جعفر حسن جاسم، دراسة واقع استخدام المصفرات الفلمية في وكالة الأنباء العراقية: دراسة تقويمية، بغداد: الجامعة المستنصرية (رسالة ماجستير غير منفورة)، 1995، ص 22 23.
- 24. عبد الله هلال، التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية، في اعمال ندوة العالم الإسلامي 1992، من 1992، من 302.

- 25. احمد بدر، مقدمة المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998، ص 150 – 151.
- 26. احمد بنر ومحمد فتحي عبد الهادي، المكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها وخدماتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب، 200 257 256.
- محمد شلال وعبد الإله النيوه جي، مبادئ علم الحاسبات والبر مجة بلغة بيسك.
 ط2. بغداد، (د. ن)، 1987، ص 29.
- يونس عزين التقنية وإدارة المعلومات، نفازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 375 –
 376.
- عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان المرجع في علم المكتبات والملومات عمان – الأون دار الشروق 1997 ، ص 453 – 454 ، ص 422.
- عبد الله هلال، التكنولوجيا الحديثة وبورها في العلاقات الدولية، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 300.
- 31. انطونيوس كرم، السرب أمام تحديات التكنولوجيا، الكويت المجلس الوطئي للتقافة والفنون. 1982، (سلسلة عالم المرفة؛ 29)، ص 21.
- جعفر حسن جاسم، العرب وتحديات تكنولوجيا المعلومات طرابلس؛ جريدة الدعوة الإسلامية المالمية، ع 417، 2001، ص 6.
- جعفر حسن جاسم، بداية التدوين عند العرب، طرابلس: جريدة الدعوة الإسلامية العالمية، ع 640، نيسان، 1999، ص 9.
- 34. سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسب بين يديك، ليويورك: دار جون وايلي، 1985، ص 5.
- 35. عبد العزيز سعيد الصويعي، المطابع والمطبوعات الليبية قبل الاحتلال، طرابلس، المنشأة العامة للنشر والتوزيع والإعلان، 1985.
- 36. أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة: عصمت للنشر والتوزيم، 1996، ص 100.

- 37. محمد السعيد خشية، الكمبيوتر وإساسيات علم الحاسوب القاهرة، (د.ن)، 1991، ص. 12 – 12.
- 38. غاري ج. بيتر، ثقافة الكمبيوتر: الوعي، التطبيق، البر مجة، جامعة أريزونا: مؤسسة الأبحاث اللغوية، 1987، ص 17.
- زكي حسين الوردي وعامر إبراهيم قنديلجي، الاتصالات البصرة: جامعة البصرة.
 1990 من 18.
 - 40. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات، عمان: المؤلف، 1989، ص 36.
- علي محمد شمو، الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الإنترنت، القمر الصوتي الرقمي، الملتيمديا – الاسكندرية، مكتبة الإشعاع، 2001، ص 232.
- 42. السيد مصطفى احمد عمر، إعلام العولمة وتأثيره على المستهلك، مجلة المستقبل العربية، ع. 2000، 6، ص. 72 73.
- غسان حزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت، وزارة الإعلام، 2003، من 165.
- 45. حامد إبراهيم الموصلي، تــأملات في التكنوثوجيا والتنمية من منظور حضاري، في اعمال ندوة المالم الإسلامي والمستقبل، مالطا: مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 352.
- عبد المعطي عسافه الميديولوجيا والتكنولوجيا وإدارة التنمية في البلاد العربية، شؤون عربية ع88، ك 1996، 1، ص 70.
- محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات، القاهرة، دار غريب، 1984، ص
 217.
- 48. سلمى زكي الناشف، اثر كل من التحصيل ووحدة (تلوت) ببن حقلية تضم الأحياء والجفرافيا وتمكس علاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع على آراء طالبات الجامعة الليبية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، ع 2000 6، ص 156.
- يعقوب ظهد العبيد، التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة الكويت،
 لندن 1989، ص 19.

- 50. أحمد زكي بدوب، معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، بيروت، مكتبة لبنان، 1982 م. 386.
- 51. محمود علم الدين، تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، العربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 37 38.
- 52. حشمت قاسم، مدخل ثدراسة المكتبات وعلم المعلوماته القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، 1995، ص 159.
- 53. جاسم محمد جرجيس، ويحيع القاسم، مصادر الملومات في مجال الإعالام والاتصال الجماهيري، الكويت، شركة المكتبات الكويتية، 1989، ص 240.
- 54. أحمد محمد الشامي وسيد حسب الله، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، الرياض، دار المريخ، 1998، ص 573.
- 55. عامر إبراهيم قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات، بغداد، دار الشؤون الثقافية العامة، 1993، ص 217 – 218.
- ذاهد، حمدي أحمد، الوث الق ونظم التصوير الميكروفلمي، القاهرة: المكتبة الأكانيمية، 1991، ص 45.
- 57. أحمد بدن المدخل إلى علم المعلومات والكتبات الرياض: دار المربخ، 1985، ص. 318.
- 58. محمد فتحي عبد الهادي ومحمد إبراهيم سليمان وأبو السعود إبراهيم، مراكز الملومات الصحفية، الرياض: دار الريخ، 1981، ص 173.
- 59. شعبان عبد العزيز ومحمد عوض العابدي، المواد السمعية والبصرية والمصغرات الفلمية في المكتبات ومراكز المعلومات الرياض: دار المريخ، 1986، ص 181 -- 182.
- 60. سامي زكريا والسيد محمد السعيد، دراسات في النظم اليكروفلمية، القاهرة، مجلة الثال والتجارة 1981، ص 12.
- 61. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1984، من 357.
- .62. شوقي سائم ومحمد سلامة، نظم الملومات وطرق الاختزان والاسترجاع، الكويت، وزارة التربية، 1982، ص 222 223.

- 63. حسن رضا النجار، استخدام المصغرات الفلمية في معالجة الوثائق وتنظيمها في وزارة الإسكان والتعمير، بغداد، الجمعة المستنصرية، 1988، ص 22.
- 64. مركز التوثيق والملومات الدثيل العلمي للمصغرات الفلمية، تونس، جامعة الدول العربية، 1990، ص 29 34.
- محمد جواد الفرابي، اشكال الميكروفيلم، مجلة التوثيق الإعلامي، م2، ع1983، 1،
 محمد جواد الفرابي، اشكال الميكروفيلم، مجلة التوثيق الإعلامي، م2، ع1983، 1.
- 66. محمد محمد الهادي، إدارة الأعمال المكتبية المعاصرة، الأصول العلمية وتطبيقات المعامات وتكنولوجيتها، الرياض، دار المريخ، 1982 ، ص 315.
- 67. المعالجة الفنية للمعلومات إعداد مجموعة من المكتبيين تحرير هاني العمد، عمان جمعية المكتبات الأردنية، 1985، من 388.
 - 68. أحمد بدر، التنظيم الوطني للمعلومات، الرياض، دار المريخ، 1987، ص 189.
- 69. بكر أحمد شعيب الميكروفيلم وأهميته في تنظيم العلومات ط2، جامعة الكويت مركز معلومات الكويت والخليج 1983، ص 42.
- محمود محمود عفيضي، التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات، القاهرة، دار النفاظة، 1994، ص. 59.
- 71. عامر إبراهيم قنداجي وإيمان فاضل السامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة في مراكز المعلومات، ط2، بغداد، الجامعة المنتصرية، 1988، من 46، ص 56.
- عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان، المرجع في علم المحتبات والمعلومات، عمان دار الشروق، 1997، ص 433.
- مظاهر طايل، الكمبيوتر الشخصي واستخداماته، بيروت، دار اثراتب الجامعية، 1985، ص. 13.
- 74. عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات الأنية وشبكاتها، مكوناتها، مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية واجنبية، يغداد، دار واسطه 1985، ص 41.
- 75. محمد على شلال وعبد الإبه النيوه جي، مبادئ الحاسبات والبر مجية بلغة بيسك ط20 بغداد، (د، ت)، 1987، ص27 29.
- 76. مجلس البحث العلمي، اساسيات برمجة الحاسبات الشخصية، بغداد، مربحز 15 البحون الإلكترونية والحاسبات، 1886، ص 11-12.

- .77 سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسوب بين يديك، ليويووك، دار جون وايلي، 1985، ص 11.
- 78. محمد الفيوسي، مقدمة في الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في نظم المعلوسات الحاسبية، الاسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة، 1992، ص 153 – 154.
- 79. عبد الرحمن الصباح وعمار الصباغ، مبادئ المعلومات الإدارية الحاسويية، عمان، دار زهران 1996، ص 132 – 135.
- محمد إبراهيم سليمان المسغرات الفلمية في مراكز الملومات المجلة العربية للمعلومات 2-3 و 1980 من 64 – 65.
- 81. محمد محمد انهادي، إدارة الأعمال المكتبية الماصرة، الأصول العلمية وتطبيقات الملومات وتكنولوجيتها، ط2، فريدة ومنقصة، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1996، ص 482.
- 82. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات، القاهرة، دار غريب، 1984، ص . 205 – 206.
 - 83. يونس عزيز، وإدارة الملومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 274.
- 84. مجدي محمد أبو العطاء المرجع الأساسي لقاعدة البيانات القاهرة الشركة العربية لعلوم الحاسب، 1997 من 10.
- .85 عامر إبراهيم قنديلجي، تقنيات البحث بالات سال المباهر والأقراص المكتنزة واستخداماتها في جامعتي بغداد والموصل، رسالة المكتبة، مع، 26، ع2، حزيران، 1991، ص 33 34.
- 86. نسيم حسن الصماري، نظر الأقراص البصرية والمكتنزة وتأثيرها على نظم الاسترجاع المباشر، مكتبة الإدارة مج 15، ع2، ك 1988، 2، ص 57.
- 87. رشيد عبد الشهيد وهيثم خليفة، تقنية الأقراص الكتنزة وخزن الملومات، في وقائع بحدوث المؤمد العلمي السابع لكلية التربيبة بدين 3 --4/ بغداد، الجامعة الستنصرية، 1994، ص 3.
- أحمد بنين مقدمة في المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998، ص 194 – 195.
- أبو يكر محمود الهوش، تقنية الملومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 69.

- 90. عبد الرازق يونس، تكنولوجيا الملومات عمان المؤلف من 27-28.
- 91. نعيمة حسن رزوقي وعامر احمد علوان، تطوير منظومة المعلومات الصوري، في بعدود المؤلمر العلمي السابع لكلية التربية بين 3 4/ 1994، بغداد، الجامعة المستنصرية، 1994، ص 3.
- 92. شركة الخدمات الفنية العربية، نظام مشاهدة الوثائق باستعمال أقراص الليزر، أتونكس، بغداد، الشركة العربية، (1999).
- .93 توم فوريستر، مجتمع التقنية العالية؛ ترجمة محمد كامل عبد العزيز، عمان؛ مركز المكتب الأردني، 1989، ص 194 – 195.
- 94. عبد الله هلال، التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية، في اعمال ندوة العالم الإسلامي، 1992، من العالم الإسلامي، 1992، من 301 302.
- .95 محمد عمر الطنوبي، نظريات الاتصال، الإسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2001، ص 15.
- مبروكة عمر محريق، دراسات في المعلومات والبحث العلمي والتأهيل والتكوين،
 القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 42 43.
- .97 عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد، كلو، اثـر تكنولوجيـا الاتصالات على المخدمات الكتبية، بغداد، مجلة آداب الرافدين، ع 27، 1995، ص 360.
- حشمت قاسم، مدخل لدراسة المكتبات والمعلومات، القاهرة، دار غريب، 1995، ص
 198.
- .99 أمين حلمي كامل، مستاعة الحديد الصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات المائم الإسلامي، 1993، ص 69 70.
- 100. انشراح الشال، الإعلام عبر الأقمار الصناعية، دراسة لشبكات التلفزيون، ملك، القاهرة، دار الفكر العربي، 1993، ص 79.
- 101. عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة مكتبات جامعية عربية عبر القمر الصناعي المريب المريب
- .102 حسن عمار مكاوي، تكنوثوجيا الاتصال الحديثة في عصر الملومات، الشاهرة، الدار المحرية اللبنانية، 1993، ص 105.

- 103. أحمد بدر: المدخل إلى عالم المعلومات والمكتبات، الرياض، دار المريخ، 1985، ص 353.
- 104. زكي الوردي وعامر إبراهيم، الاتصالات -- البصرة: جامعة البصرة، 1990، ص 185. -- 185.
- 105. يوسف مرزوق، مدخل إلى علم الاتصال، القاهرة، المكتبة الأنجلو المصرية، 1986، من 120.
- 106. أحمد بدر: المدخل إلى عالم المعلومات والمكتبات، الرياض، دار المريخ، 1985، ص 349.
- 107. فيصل علوان الطالي، أنماط وتقنيات الاتصال ودور انسياب العلومات. في وقائع المؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب من 13-15، نيسان، 1993، بغداد، الجامعة المستصرية، 1993، من 13.
- 108. ناسـي سـترن ورويـرت سـترن الحاسـبات علا عـصر الملومـات، ترجمـة سـرمد علـي إبراهيم وهندي عبد الله العلي، الرياض، دار المريخ، 1998، ص 693.
- 109. غسان مزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة المربي، ع 530، الكويت وزارة الإعلام، 2003، الكويت وزارة
- .110 الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة، المنصورة: دار الواهاء للطباعة والنشر، 200، ص 64 65.
- 111. عبد المجيد شكري، تكنولوجيا الاتصال في العالم الإسلامي والتصدي الخطار العولة، في التصدي العولة، في التدوة العالمية نحو إعلام إسلامي فاعل ومؤثر من 25 26 1998 طرابلس، المركز الإعلامي، 200، ص 123.
- .112 حامد الشافعي دياب الإنترنت وشيء من قضاياها ﴿ الكتبات ومركز الملومات. ﴿ اللَّمَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللّلَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّاللَّا اللَّالَا اللَّالَةُ اللَّا اللَّاللَّا اللَّالَا اللَّا اللَّهُ اللَّلَّا ا
- 113. علي محمد شمو، الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الاسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2002، ص 239.
- 114. نبيـل علـي، العـرب وعـصر المعلومـات، الكويـت، الجلـس الـوطني للثقافـة والفنـون والأدب، 1994، (سلسلة عالم المرفة؛ 184) ص 182 186.

- 115. أحمد بدن الأعمال السياسية في علوم المكتبات. القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر، 1976، ص 313.
- 116. أودري جـروش. تقنيـات المعلومـات في المكتبـات والـشبكات: ترجمـة حـشمت قاسـم.
 الرياض: مكتبة الملك عبد العزيز العامة، 1999، ص 372 373.
 - 117. يونس عزيز، التقنية وإدارة الملومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 321.
- 118. عماد عبد الوهاب الصباغ ورشيد عبد الشهيد، النشر الإلكتروني، تطوره، آفاقه، ومشاركة في الوطن العربي، في قالع الندوة العربية الثانية للمعلومات، تونس، 18 21 ك 24-20، ص 108 132.
 - 119. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا المعلومات، عمان، المؤلف، 1989، ص 66.
- 120. أحمد بدر، مقدمة في الكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، القاهرة، المكتبة الأكاديبية، 1998، ص 158.
- 121. عماد عبد الوهاب المساغ وصباح محمد كلو، اثر تكنولوجيا الاتصالات على الخدمات الملوماتية، مجلة آداب الرافدين، ع 1995، 27، من 377.
- 122. أبو بكر محمود الهوش. النشر الإلكتروني للدوريات. مجلة الناشر العربي، ع 15. طرابلس، اتحاد الناشرين العربي، 1899، ص 141.
- 123. أحمد بدر؛ علم المعلومات والمكتبات «راسات في النظرية والارتباط الموضوعية» القاهرة «ارغريب للطباعة والنشر؛ 1996» من 309.
 - 124. عارف رشاد، النشر الإلكتروني، مجلة الكمبيوتر، ع 1997، 116، ص 50.
- .125. محمود علم الدين، تكنولوجيا الملومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة العربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 95، 112، 106 113.
- 126. أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر، 1996. من 161.
- 127. محمد محمد أمان وياسر يوسف عبد المعطي، النظم الألية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومراكز المعلومات، الرياض، مكتبة اللك فهد الوطنية، 1998، ص. 196.
- 128. الغريب زاهـر إسماعيـل، الإنترنـت ثلتعلـيم، خطـوة خطـوة، المنـصور، دار اثوهـاء ثلطباعة والنشر، 2000، ص 123.

- 129. إيمان فاضل السامرائي، مصادر المعلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات، الجلة العربية للتربية ويمانية المجلسة المربية المربية المربية المربية المربية المربية و 10-71.
- 130. عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان المرجع في علم المكتبات والملومات. عمان دار الشروق، 1997، ص 463 – 464.
- 131. شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، الفهرسة الوصفية للمكتبات المرسية، القامرة، المكتبة الأكاديمية، 1995 707.
- 132. شعبان عبد العزيز خليضة ومحمد عوض العابدي، موسوعة الفهرسة الوصفية للمكتبات ومراكز المعلومات، مج1، الرياض، دار المريخ، 1990، ص 108.
- 133. محمد تيسير درويس، الدوريات وإمكانات الحاسب الآلي لضبطها، رسالة المكتبة، محمد 25، ع 4، ك1، ص 74 85.
- 134. محمد عبد الله الأطرم، القوائم الموحدة للدوريات في الملكة العربية المعودية، مكتبة الإدارة، مج: 23، ع1، ت1، 1985، ص 8.
- 135. شاهر ذيب أبو شريخ، علم المكتبات والمعلومات، عمان، دار الصفاء للطباعة والنشر، 1997، ص 87.
- 136. زين الدين محمد عبد الهادي، الأنظمة الآلية في الكتبات القاهرة الكتبة الألاقاء الأكتبات القاهرة الكتبة الأكاديمية، 1995، ص 163.
- عشمت قاسم، الكتبة والبحث، ط 2، القاهرة مكتبة غريب، 1993، من 213، من 216.
- حشمت قاسم، خدمات المعلومات، مقوماتها وأشكالها، القاهرة، دار غريب 1984،
 من 325.
- 139. محمد فتحي عبد الهادي ونعمات سيد أحمد مصطفى وأسامة السيد محمود، المسادر المرجعية المتخصصة، القاهرة، الكتبة الأكاديمية، 1991، ص 34.
- 140. محمد احمد جرباز، الاستخلاص والمستخلصات: انواعها، اساسيات إعدادها ودورها لا خدمة البحث العلمي مجلة الناشر العربي، طرابلس: اتحاد الناشرين العرب، ع 1987، 10، ص 98.

- 141. احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، المكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها وبورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب للنشر، 2001، ص. 264.
- 142. جعفس حسس جاسم، الاستعمار وتكريس الأمية في افريقيا، جريسة السعوة الساعوة الإسلامية العالمية، طرابلس (ليبيا)، جمعية السعوة ع 684، 2001، ص 8.
- 143. أحمد بدر: علم المعلومات والمكتبات دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، مصدر سابق، ص 482 483.
- 144. مفتاح محمد دياب، مقدمة لل ادب الأطفال، طرابلس (ليبيا)، المنشأة العامة للنشر والترزيح، 1985، ص 39.
- 145. نبيل علي. الثقافة العربية وعصر المعلومات، رؤية لمستقبل الخطاب العربي، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب 2001، (سلسلة عالم المحرفة، 265) م50-51.
- 146. أويس عطوة الزنط، البناء التكنولوجي للبلدان النامية، النقل والنقل العكسي البعد التكنولوجي في التنمية، القاهرة، الكتبة الأكاديمية، 1991، ص 3.
- 147. أمين حلمي كامل، صناعة الحديد والصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1993، ص 847.
- 148. عبد الله ملال، التكنولوجيا والعلاقات الدولية، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 304.
- 149. انطونيوس كرم. العرب أمام تحنيات التكنولوجيا، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1982. (سلسلة عالم العرفة: 59) ص 80.
- 150. شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد لنقل التكنولوجيات الصناعية في الوطن العربي، عالماً، مركز العربي، في المائية في المائية في المائية في المائية في 150، من 40.
- 151. شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد لنقل التكنولوجيا الصناعية في الوطن العربي، عالطا، مركز العربي، في 154. شريات المحلية في الوطن العربي، مالطا، مركز دراسات الإسلامي، 1993، ص 40.
- 152. نبيـل علـي، العـرب وعـصر المعلومـات، الكويـت، المجلـس الـوطني للثقاظـة الفنـون والأداب، 194، رسلسلة عالم المرفة؛ 184) ص 190 191.

- 153. يعقوب فهد العبيد التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الدار الدولية للنشر، 1989، ص 52.
- 154. حامد إبراهيم الموسلي، تأميلات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 365.
- 155. أحمد على دغيم الطريق إلى العجزة الاقتصادية وتحول الدول النامية إلى دول متقدمة، القاهرة، الشركة العربية للنشر والتوزيع، 1994، ص 128.

الراجع الأجنبية:

- London: oxford John Gray Gray and Brian pery. Scientific information university press.
- London: Butter B.C. Vickery. Techniques of information Retrieval. Worth.
- London: clive K.J.MG Garry. The chunging context of information Bingley.
- Georges anderlas. Information in 1985, dforecasting study of paris: OEED, information needs & resources. 2nd ed.
- London: H. L. Capron & Braink willam. Computers & data processing Jamin coming, The Ben.
- 161. S.J. Teagus. Microform Librarianship London: Butter worths.
- colorad: Libraries 2nd Edition. William saffady. Micrographics. unlimited: Inc. 1985, p2.
- 163. N.T.S.A semadeera. Microfilming for the safety of library aterials Information Develoment, Vol. No.4. October, 1991. pp. 208-212.
- 164. Donald Holmes. The use of microforms. New York: the Ronald press, 3-4, 1986. p.
- D.P. Mitra. User Attitude to microforms in Academic Libraries, Library Herald, Vol. 22, No. 1, April, 1983, p56.
- C.E. Nelson Microfilm Technology. New York: McGraw Hill, 1987, p 17.
- C.J. VanRids Bergen: Information Retrieval. 2nd. London: Butter worths, 1989. p7.

- H.L. Capron & Braink William. Computers & Data processing, London, The Benjamin comings, 1982, p12.
- 169. G.G. Beker. Aguide to computer out put microfilm. 5thed. Guild ford, 1979. p: 12.
- Edided by C.J. Armstrong & J. Alerge. Galliard: Great yarmouth, 1990. p X-Xii.
- Autonics Magic file/Magifile plus. Amman: co, 66 Autographics co. 1999.
- Jose Marie Griffiths. Main Trends in Information Technology. Unesco Journat of Information science. V4, 1982, p. 236.
- 173, Joan Maier Mckean. Facsimile and Libraries: Aprimer for Librarians and information managers, 1981. p. 91.
- 174. Carlton C.Rochall. An information Agenda for 1980s in: Ala year book,1981. p:7 8.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	151.5
	القصل الأول
	الملومات بين الأهمية والظاهرة
13	أولاً: أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع
	ثانياً: ظاهرة المعلومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا
26	الملومات
	القصل الثاتي
	تكتولوجيا المعلوماته التاريخ والتعريف
39	أولاً: التطور التاريخي لتكنولوجيا الملومات
52	ومضة ضوء
55	ثانياً: تمريف تكنواوجيا المعلومات
	القصل الثالث -
	أتواع تكنولوجيا المطومات
63	
64	أولاً: تكنولوجيا التخزين والاسترجاع
101	ثانياً: تكنولوجيا الاتصالات
	الفصل الرابع
	تكنولوجيا الملوماته تأثيراتها ومجالات استخداماتها
_	في المكتبات ومراكز الملومات
137	أولاً: النوافع وراء انتشار تكنولوجيا الملومات

الصفحة	الموضوع
143	ثانياً: تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات
	ثاثثاً: مجالات استخدام تكنولوجيا الملومات في الكتبات ومراكز
164	الملومات
190	
	القصل الخامس
	نقل تكثولوجيا الملومات ومشاكل توطينها بإلا الوطن العربي
219	٠
222	أولاً: ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا؟ ولماذا تتم عملية النقل؟
226	ثانياً: مشاكل نقل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي.
236	ثالثاً: عوامل نجاح نقل التكنولوجيا
239	رابِعاً: قنوات نقل تكنولوجيا الملومات
249	خامساً: المعايير والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا الملومات
253	سادساً: أسباب التخلف العربي لي مجال تكنولوجيا الملومات
265	سابعاً: الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا الملومات
273	المسادر والمراجع
287	الأحتمد ات

تكنولوجيا المعلومات









اللاللة الشروبي وموزعون ما اللاللة الشروبي وموزعون عمان - وسط البلد عمان - وسط البلد النفات (1948-1959) و 1969- النفات (1959-1958) و 1959- النفات (1959-1958) و 1959- النفات (1959-1959) و النفات الاكاديمي خير اع الكتاب الاكاديمي